

## Códigos de diagnóstico (DTCs) específicos para Land Rover

JARBAS CAMPOS

B0001 Estágio frontal do motorista 1 - controle de implantação  
B0002 Estágio frontal do motorista 2 - controle de implantação  
B0004 Controle de implantação do joelho do motorista B0005 Controle de implantação da coluna de direção dobrável  
B0010 Estágio frontal do passageiro 1 - controle de implantação  
B0011 Estágio frontal do passageiro 2 - controle de implantação  
B0020 Implantação do airbag do lado esquerdo controle  
B0021 Controle de instalação da cortina esquerda 1  
B0022 Controle de instalação da cortina esquerda 2  
B0028 Controle de instalação do airbag do lado direito  
B0029 Controle de instalação da cortina direita 1  
B002A Controle de instalação da cortina direita 2  
B0050 Sensor do cinto de segurança do motorista  
B0052 Sensor do cinto de segurança do passageiro  
B0053 segunda fileira, sensor de cinto de segurança esquerdo  
B0061 do passageiro cinto de segurança do sensor de tensão  
B0070 do condutor de controle de implantação cinto de segurança pré-tensor de cinto de segurança de controle de implantação pré-tensor B0072 de passageiros  
B0073 segunda linha de segurança esquerdo controle implantação cinto tensor  
B0075 segunda fileira, cinto de segurança direito implantação pré-tensor de controle  
B0080 piloto de controle de instalação do limitador de carga do cinto de segurança B0082 controle de implantação do limitador de carga do cinto de segurança B0090 Sensor de retenção dianteiro esquerdo B0091 Sensor de retenção lateral esquerdo 1  
B0092 Sensor de retenção lateral esquerdo 2  
B0093 Sensor de retenção lateral esquerdo 3  
B0093 Sensor de retenção lateral esquerdo 3 B0095 Sensor de restrição frontal direito  
B0096 Sensor de retenção do lado direito 1  
B0097 Sensor de retenção do lado direito 2  
B0098 Sensor de retenção do lado direito 3  
B00A0 Sistema de classificação de ocupantes  
B00B5 Sensor de restrição de posição do trilho do motorista B00B6 Sensor de restrição de posição do assento do motorista  
B00C6 Sensor de restrição de posição do passageiro B00C0 Sensor de classificação de ocupante do passageiro A  
B00C1 Sensor de classificação de ocupação do passageiro B00C1  
B00C5 passageiro da posição da faixa restrições sensores  
B00C6 apoios de sensores assento posição recline de passageiros indicador de cinto de segurança de B00D1 passageiros  
B00D2 Restraint indicador de mau funcionamento do sistema 1  
B00D5 de retenção de passageiros do sistema desativar indicador restrições B00DF passageiros interruptor disable  
B0155 Nó do cluster do instrumento CAN ausente  
B0300 Expulsão do gerenciamento de rede  
B1000 Controle de implantação da dobradiça do capô direito  
B1001 Controle de implantação do capô direito B1002 Controle de implantação da dobradiça do capô esquerdo B1003 Controle de implantação do capô esquerdo B1004 Sensor de classificação do impacto frontal direito B1005 Sensor de classificação do impacto

frontal esquerdo B1006 Sensor de classificação do impacto frontal central

B1006 B1007 Interruptor dos faróis altos B1008 Interruptor do modo de limpador de para-brisa B1009 Autorização de ignição B100A Autorização de bomba de combustível B100B Autorização de aterramento de trava de coluna B100C Autorização de fornecimento de trava de coluna B100C Autorização de fornecimento de trava de coluna B100D Autorização de trava de coluna B100D Entrada de vídeo A

## Dicas 2024



B100F Entrada de vídeo B

B1010 Entrada de vídeo C

B1011 Saída de potência fornecida pelo módulo de controle

B1012 Interruptor do para-brisa aquecido B1013 Interruptor de desembaçamento traseiro do aquecedor B1014 Interruptor de recirculação

B1015 Interruptor de ligar / desligar a tela

B1016 Interruptor de status

B1017 Interruptor de redução da temperatura esquerda B1018 Interruptor de redução da temperatura direita

B1019 Interruptor de aumento da temperatura esquerda

B101A Interruptor de aumento de temperatura direito B101B Interruptor de descongelação

B101C Interruptor de

busca B101D Interruptor de descida

B101E Interruptor de ar condicionado

B101F Interruptor de ejeção

B1020 Interruptor de carga

B1021 Interruptor de fonte

B1022 Interruptor de fonte B1022 Interruptor de ligar / desligar áudio

B1024 Iniciar a unidade de controle

B1025 Transponder

B1026 Bloqueio da coluna de direção

B1029 Sensor de posição do pedal do acelerador B102A Sensor de chama

B102B Chave passiva

B102E Sensor de qualidade do ar

B102F Interruptor auxiliar

B1030 Aquecedor do banco dianteiro esquerdo

B1031 Aquecedor do banco traseiro esquerdo

B1032 Aquecedor do banco dianteiro esquerdo

B1033 Aquecedor do banco traseiro direito

B1034 Elemento do aquecedor do banco dianteiro esquerdo

B1035 Elemento de aquecimento do banco traseiro esquerdo

B1036 Elemento de aquecimento do banco dianteiro direito

B1037 Elementos de aquecimento do banco traseiro direito

B1038 Sensor de aquecimento do banco dianteiro esquerdo  
B1039 Sensor de aquecimento do banco traseiro esquerdo  
B103A Sensor de aquecimento do banco dianteiro direito  
B103B Sensor de aquecimento do banco traseiro direito  
B103C Controle do farol esquerdo B103D Controle do farol  
direito B103F Controle  
do aquecedor do assento traseiro B1041 Interruptor da luz de nevoeiro com  
fusível queimado  
B1046 Interruptor dos  
faróis de nevoeiro dianteiro B1047 Interruptor dos faróis de nevoeiro traseiro  
B1048 Interruptor do nível do líquido de freio  
B1049 Interruptor de nível do fluido de freio  
B1049 Botão do aquecedor B104A 1  
Botão  
B104B 2 Botão  
B104C 3 B104D botão de 4  
botão B104E 5  
B1051 frontal lavadora mudar  
B1052 traseira lava mudar  
B1054 traseira esquerda interruptor do aquecedor de assento  
B1055 Rear interruptor do aquecedor assento direito  
B1056 frontal esquerda almofada fã  
B1057 ventilador frontal do coxim direito  
B1058 frontal esquerda fã encosto  
B1059 Frente encosto fã direita  
B105A Ventilador do sensor de temperatura da cabine  
B105D Saída do  
assento do assento inflável  
B105E Saída do assento do assento  
inflável B105F Saída do motor de extensão da almofada do assento B1060 Saída  
do motor de retenção da cabeça do assento B1061 Saída  
do lombar do banco dianteiro  
B1061 Saída do lado lombar do assento  
B1063 Sensor do motor de extensão da almofada do assento  
B1064 Sensor do motor de retenção da cabeça do assento B1065 Interruptor de  
extensão da almofada interruptor de retração  
B1067 interruptor lombar B1068 interruptor lombar B1069 interruptor  
lombar para  
cima  
B106A interruptor lombar para baixo  
B106B interruptor de inflar  
rebocador  
B106C interruptor de descompactação  
B106D interruptor de descompactação B106D interruptor de retenção de cabeça  
B106E interruptor de retenção de cabeça  
B106F bagagem sensor de posição do compartimento  
B1070 conversível tampa superior do compartimento do pistão para fora do  
sensor  
B1071 Tensão arco pistão sensor  
B1072 arco tensão pistão para fora do sensor  
B1073 principal arco pistão sensor  
B1074 principal arco pistão para fora do sensor  
centro de pistão B1075 principal arco de sensor  
aberto sensor de B1076 Frente trava  
B1077 Frente sensor de fecho da trava  
B1078 Sensor de trava superior conversível

B1079 Interruptor de capota B107A Interruptor de capota  
B107B Bomba de capota  
B107C Motor do quarto traseiro do capuz  
B107D Motor de trava do capô B107E Válvula de tampa do compartimento da tampa superior conversível 1  
B107F Válvula de arco de tensão 2  
B1080 Válvula de arco de tensão 3  
B1081 Motor amortecedor de temperatura esquerda B1082 Motor amortecedor de temperatura direita B1083 Motor amortecedor de recirculação  
B1084 Interruptor de fechamento do motor de inicialização / tronco  
B1085 Motor amortecedor de degelo B1086 Motor amortecedor de distribuição de ar  
B1087 Barramento LIN A  
B1088 Barramento LIN B  
B108A Botão Iniciar B108B Circuito do botão Iniciar A  
B108C Circuito do botão Iniciar B  
B108D Circuito do botão Iniciar C  
B108E Visor  
B108F Interruptor de trava / destravamento da cabine B1095 Relé  
liga / desliga do limpador de para-brisa B1096 Relé alto / baixo do limpador de para-brisa B1097 Relé de pára-brisa aquecido  
B1098 Lâmpada de posição esquerda  
B1099 Lâmpada de posição direita  
B109A Relé de farol direito  
B109B Lâmpada da matrícula  
B109C Luz de cortesia dianteira B109D Luz de cortesia traseira  
B109E Entrada sem chave remota  
B109F Módulo sensor de intrusão  
B10A0 Limpador de pára-brisa / arruela de pressão  
B10A1 Detecção de reboque do reboque B10A2 Entrada de travamento  
B10A3 Atuador giratório esquerdo B10A4 Atuador giratório esquerdo B10A5 Atuador de segurança alto  
B10A5 entrada sem chave - menos de 2 teclas programadas  
B10AB Sincronização remota da entrada sem chave  
B10AC Interruptor de controle de velocidade B10AD Sensor de chuva  
B10AE Motor de nivelamento dos faróis  
B10AF Relé do ventilador do ventilador  
B10B0 Relé do ventilador do ventilador B10B0 Relé do ventilador do ventilador traseiro B10B7 Temperatura de descarga do ar traseiro  
B10B8 Botões de pressão  
B10B9 Controle do ventilador B10BA Controle traseiro do ventilador  
B10BD Interruptor multifuncional

B10BE Sensor solar  
B10C0 Fonte de alimentação da bomba de combustível  
B10C1 Interruptor de desbloqueio dianteiro esquerdo  
B10C2 Interruptor de desbloqueio traseiro esquerdo B10C2 Interruptor de desbloqueio traseiro esquerdo  
B10C3 Interruptor de desbloqueio dianteiro direito  
B10C4 Interruptor de desbloqueio traseiro direito  
B10C4 Compartimento de bagagem interruptor de desbloqueio  
B10C6 Antena externa do compartimento de bagagem B10C7 Antena interna do compartimento de bagagem  
B10C8 Antena central interna  
B10C9 Antena frontal interna  
B10CA Antena traseira da maçaneta da porta esquerda  
B10CB Antena traseira da maçaneta da porta  
B10CB Interruptor da embraiagem da trava dianteira esquerda  
B10CD Interruptor da embraiagem traseira esquerda  
B10CE Interruptor da embraiagem dianteira direita  
B10CF Interruptor da embraiagem traseira direita  
B10D0 Interruptor da embraiagem do compartimento de bagagem B10D1 Botão da fechadura dianteira esquerda  
B10D2 Botão da fechadura traseira esquerda  
B10D3 Botão da fechadura dianteira direita  
B10D4 Botão da fechadura direita traseira  
B10D7 Botão anti-roubo passivo chave  
B10DB Fechamento global dianteiro esquerdo B10DC Fechamento global dianteiro direito  
B10DD Air bag implantado  
B10DE Interruptor de aviso de baixo combustível  
B10DF Válvula de isolamento do cilindro principal  
B10E5 Sinal de ativação do módulo de controle do trem de força B10E7 Sinal de ativação do módulo de controle de transmissão B10E7 Ignição no relé  
B10EA Aquecedor de coeficiente de temperatura positivo  
B10EB Motor de travamento duplo da porta do motorista porta do motor de bloqueio duplo de Passageiros B10EC lado do motorista porta B10ED traseira do motor duplo bloqueio lado da porta do passageiro B10EE traseiro duplo bloqueio do motor  
B10EF Sliding saída velocidade telhado  
B10F1 Key no interruptor  
B10F2 deslizante controle telhado  
B10F3 frontal esquerda luz de posição certa B10F4 Luz frontal  
B10F5 traseira esquerda posição da lâmpada  
B10F6 Lâmpada de posição traseira direita  
B10F7 Indicação da lâmpada auxiliar  
B10F8 Soquete acessório 'A'  
B10F9 Soquete acessório 'B' relé  
B10FA Relé de desligamento atrasado  
B10FD Sensor de aceleração periférica do lado do motorista  
B10FE Sensor de aceleração periférica do lado do passageiro B10FE Sensor de aceleração periférica do lado do passageiro  
B10FF Controle de ignição  
B1100 Relé do aquecedor do sensor de oxigênio  
B1101 Entrada da manivela



B1102 Habilite o relé da manivela com pouca bateria (ou relé sempre  
B1103 Habilite o relé da manivela com curto  
alcance ao solo (ou relé sempre aberto) B1108 Motor de travamento central  
da porta do motorista  
B1109 Motor de travamento central da porta do passageiro B110A Lado do  
motorista da porta traseira motor de fecho central  
B110B traseira lado da porta do passageiro do motor fecho central  
B110C traseira motorista porta potência lado criança do motor bloqueio  
B110D traseira porta do passageiro lado de alimentação da criança motora  
bloqueio  
de entrada B110E Vídeo A  
entrada B110F Vídeo B  
B1110 Air atraso de suspensão de energia  
B1111 freio de estacionamento eletrônico permitir que  
a ajuda B1112 Parque ignição  
B1113 frontal esquerda conforto solenóide  
B1114 conforto dianteiro direito solenóide  
B1115 alta montado controle stoplamp  
B1116 Esquerda lâmpada de cauda  
cauda B1117 direito lâmpada  
B1118 traseira esquerda sidemarker  
B1119 traseira sidemarker direito  
placa B111A Número lâmpadas  
B111D bagagem do motor compartimento aberto  
B111E bagageira lâmpadas  
perto B111F bagagem compartimento do motor  
B1122 Relé de isolamento da janela  
B1123 Relé de ignição das restrições  
B1124 Controle de desbotamento da lâmpada  
B1126 Lado do motorista - controle de  
acionamento do airbag lateral B1127 Lado do passageiro - controle de  
acionamento de airbag lateral B1128 Lado do motorista - controle  
de acionamento da cortina inflável lateral  
B1129 Controle de implantação da cortina inflável do lado do passageiro  
B112A Ignição no relé B  
B112B Módulo do volante  
B112C Sensor de movimento interior  
B1130 Módulo do interruptor de luz  
B1134 Entrada de telefone celular  
B1135 Interruptor do compartimento da tampa superior conversível  
B1136 Controle lombar A  
B1137 Controle lombar B  
B1138 Controle lombar C  
B1139 Lombar controle D  
B113A Falha geral no lombar do assento  
B113B Controle múltiplo de falhas  
lombares  
B113C Iluminação do interruptor de perigo B113D Controle global de abertura /  
fechamento do teto deslizante B113E  
Interruptor de liberação do compartimento de bagagem externo  
B113F Interruptor de liberação do compartimento de bagagem externo B113F  
Braço de detecção de intrusos / controle de desarme  
B1140  
B1142 Status da ignição 1

B1143 Status da ignição 2  
B1144 Fornecimento aquecido do volante  
B1145 Motor de trava de luvas B1146  
Fornecimento passivo anti-roubo  
B1147 Faróis de nevoeiro dianteiros esquerdo  
B1148 Faróis de nevoeiro dianteiros esquerdo B1148 Faróis de nevoeiro dianteiros  
direito  
B114B  
Controle de dispositivo elétrico elétrico do  
passageiro B114C Controle de dispositivo elétrico elétrico do condutor  
B114D sensor de velocidade do ventilador  
B114E encosto do passageiro sensor de velocidade do ventilador  
B114F almofada do assento do motorista sensor de velocidade do ventilador  
B1150 encosto do assento do motorista sensor de velocidade do ventilador  
B1151 almofada  
do assento do passageiro  
B1152 encosto do banco do passageiro B1153 almofada do assento do  
motorista B1153 encosto do assento do motorista B1154 encosto do assento  
do motorista  
B1155 Banco do passageiro B1156  
Banco do motorista  
B1157 Controle do ventilador 'B'  
B1158 Sensor do aquecedor do banco da frente  
B1159 Sensor do aquecedor  
do banco do motorista  
B115A Aquecedor do banco do passageiro dianteiro B115B Aquecedor do banco  
do motorista  
B115C Bomba de combustível de transferência  
B1161 Sensor anti-pitada  
traseiro B1162 Sensor anti-pitada traseiro esquerdo  
B1163 Saída do aquecedor do espelho esquerdo B1164 Saída do aquecedor do  
espelho  
direito B1165 Saída da  
lâmpada da frente esquerda  
B1166 Saída da lâmpada da frente direita  
B116D SOS no teclado de chamada  
B116E SOS na iluminação da chamada  
B116F Cartão SIM de telemática  
B1171 Alça  
interna da porta do motorista B1172 Interruptor de desbloqueio interno da porta  
do motorista  
B1173 Puxador  
interno da porta do passageiro B1174 Interruptor de desbloqueio  
interno da porta do  
passageiro B1175 Interruptor entreaberto da porta do motorista  
B1176 Interruptor entreaberto da porta do passageiro B1177 Interruptor de  
nível de  
lavagem de  
tela B1178 Interruptor entreaberto do compartimento de bagagem B1179  
Sistema global integrado de comunicações móveis / unidade de serviço de rádio  
por pacote geral  
B117A Backup de microfone  
B117C Traseiro janela de vidro da porta para cima  
B117D Janela de vidro da porta traseira para baixo  
B117E Janela de vidro da porta dianteira - para cima  
B117F Janela de vidro da porta dianteira - para baixo

B1182 Sistema de monitoramento de pressão dos pneus  
B1183 Codificador de vídeo  
B1184 Saída da trava da coluna de direção B1185  
Sensor anti-beliscão do tronco  
B1186 Extrator de força do compartimento da bagagem / bagageira - Falhas na  
comparação do sinal  
B1189 Sensor de posição da janela de vidro da porta frontal B118A Sensor de  
posição da janela de  
trás  
B118C Indicador de aviso de ponto cego esquerdo B118D  
Indicador de aviso de ponto cego direito B118E  
Janela de vidro da porta frontal esquerda  
B118F Janela de vidro da porta frontal direita  
B1190 janela de vidro da porta  
B1191 Janela de vidro da porta traseira direita  
B1192 Controle de instalação de desconexão da bateria  
B1193 Armazenamento de eventos de falha - cheio e bloqueado  
B1194  
Sensor de aceleração frontal do  
motorista B1195 Sensor de aceleração frontal do passageiro B1196 Sensor de  
aceleração frontal do passageiro B1196 Sensor de aceleração periférica do lado  
da motorista  
B1197 Sensor de aceleração periférica da segunda fila do lado do passageiro  
B1198  
Estrutura tubular inflável  
do lado do passageiro B1199 Estrutura tubular inflável do lado do passageiro  
B119A Segunda fila do motorista airbag da cabeça lateral  
B119B Airbag da segunda fila do passageiro B119C Airbag da segunda fila do  
passageiro B119C  
Disco único - CD  
B119D Disco único - DVD  
B119F Antena GPS  
B11A0 Sensor de pressão de restrição do lado esquerdo B11A1  
Sensor de pressão de restrição do lado direito  
B11A2 Interruptor de luz externo mestre  
B11A3 Erro no giroscópio  
B11A4 Antena de banda L  
B11A5 Antena de banda 3  
B11A6 Módulo de controle de entretenimento e informações - botão AM / FM  
B11A7 Módulo de controle de entretenimento e informação - botão AM / FM  
B11A8 Módulo de controle de  
entretenimento e entretenimento - botão CD B11A9 Botão de  
som  
B11AA Botão de  
lazer B11AB Botão de lazer B11AC Módulo de entretenimento e lazer - botão  
enter  
B11AD Módulo de entretenimento e lazer - botão de saída  
B11AE Menu Menu  
B11AF Módulo de entretenimento e entretenimento - botão de telefone celular  
B11B0 Botão de digitalização  
B11B1 Botão automático  
B11B2 Botão 0  
B11B3 Botão 6  
B11B4 Botão 7  
B11B5 Botão 8  
B11B6 Botão 9



B11B8 Indicador de aviso de ponto cego do motorista B11B9  
Fornecimento de indicador de aviso de ponto cego do passageiro  
B11BA Fornecimento de indicador de aviso de ponto cego do passageiro  
B11BA Pacote de comutador de áudio do volante B11BC Relé de acessório  
estendido  
B11C0 Interruptor entreaberto da porta traseira do motorista B11C1 Interruptor  
entreaberto  
da porta traseira do passageiro  
B11C2 Relé próximo do atacante  
B11C3 Relé aberto do atacante - Curto-circuito com a bateria / sobrecarga  
B11C4 Botão de fechamento do porta-malas  
B11C9 B11C9 Botão de exibição do condutor B11D1 Status do display do  
condutor  
B11D1 Barramento de rede de interconexão local "C"  
B11D6 Driver Alert display IED  
botão Informações B11D7 (info)  
B11D8 Restraint notificação de eventos  
B11D9 Veículo bateria  
B11DB bateria monitoramento Módulo  
B11DC Limpa-vidros traseiro interruptor de modo  
ar conditiong B11E3 traseira aquecimento do motor de ventilação amortecedor  
unidade de controle de temperatura B11EC automática - entrada do módulo de  
controle do ventilador  
unidade B11ED elétrica controle do aquecedor  
B11EE Compressor de ar condicionado  
B11F0 Sensor de posição do amortecedor de admissão de ar  
B11F4 Menor contador de impacto excedido  
B11F6 Motor de espelho retrovisor de  
condutor B11F7 Motor de espelho retrovisor de passageiro B11F8  
Ventilador de ar externo - esquerdo  
B11F9 Ventilador de ar interno - esquerdo  
B11FA Ventilador de ar interno - direito  
B11FB Ventilador de ar externo - direito  
B11FF Pressão do refrigerante do ar condicionado  
B1200 Botão de controle climático - falha de circuito  
B1201 Falha no circuito emissor do combustível B1202 Circuito  
aberto do sensor de combustível - alta resistência  
B1204 Sensor de combustível curto-terra - baixa resistência  
B1205 Falha no circuito do conjunto do comutador 1  
B1206 Ocorreu um evento de  
colisão B1207 Entrada de colisão com fio sinal  
B1209 Interruptor de controle eletrônico de ignição 2 montagem - falha de  
circuito  
B120D É necessária uma verificação frontal de danos  
B120E Controle do dispositivo elétrico direito  
B120F Almofada do assento esquerdo  
B1211 Controle de implantação do pré-tensionador do retrator do cinto de  
segurança do motorista B1212  
Controle de implantação do pré-tensor da fivela do cinto de segurança do  
motorista B1213  
Número de chaves programadas é anti-roubo abaixo do mínimo  
B1214 Controle de implantação do pré-tensionador do retrator do cinto de  
segurança para passageiros  
B1216  
B1219 Interruptor de liberação da tampa do compartimento de bagagem interior  
B121B Interruptor de

entrada do teclado  
B121C Disco rígido  
B121F Botão climático preso  
B1221 Saída do aquecedor do banco esquerdo - carga aberta  
B1222 Saída do aquecedor do banco direito - carga aberta  
B1223 direito do assento do banco sensor de temperatura  
B1224 térmica Esquerda controle do dispositivo eléctrico  
temperatura assento B1225 direito volta do sensor  
B1229 Esquerda temperatura banco de trás do sensor  
almofada do assento B122A direito velocidade do ventilador sensor de  
B122B direito banco de trás do sensor de velocidade do ventilador  
B122C esquerda do assento do banco velocidade do ventilador sensor de  
B122D Esquerda banco de trás do ventilador sensor de velocidade  
B122E Coxim do assento direito B122F  
Encosto do banco direito B1230  
Encosto do banco esquerdo  
B1231 Limite de aceleração longitudinal excedido  
B1232 Falha na verificação automática do sensor de inclinação  
B1233 Falha no sensor de quebra de vidro  
B1234 Código do interruptor de espelho Código inválido  
B1235 Feedback do vidro da janela da porta, falha  
B1236 Feedback do vidro da janela da porta, perda de sinal  
B1237 Feedback do vidro da janela da porta, fora da faixa  
B1238 Sobreaquecimento  
B1239 Atuador da porta de mistura de fluxo de ar - falha de circuito  
B123A Sinal de  
mudança de direção à esquerda à esquerda B123B Sinal de mudança de direção à  
frente à direita  
B123C Lâmpada de controle de tração / controle de estabilidade dinâmico  
B123D dinâmico botão de controle de estabilidade  
B123E Crank permitir  
B123F Adaptive limite de velocidade Modo indicador  
botão B1240 Iniciar Modo indicador  
B1241 Adaptive botão de limite de velocidade  
B1242 recirculação porta fluxo de ar atuador - falha no circuito  
botão B1243 Inverno Modo indicador  
botão B1244 dinâmico / Esporte  
B1245 dinâmico / moda Esportiva indicador do botão  
B1246 Falha no circuito do interruptor do potenciômetro do painel  
de iluminação fraca  
B1247 Indicador de direção traseiro esquerdo  
B1248 Indicador de direção traseiro direito  
B1249 Iluminação do botão Iniciar B124A  
Luz de circulação diurna direita  
B124B Lâmpada de circulação diurna esquerda  
B124C Sinal de mudança de  
direção - conjunto de interruptores B124E Wiper - conjunto de interruptores  
B1250 Circuito do sensor de temperatura do carro falha  
B1251 Sensor de temperatura no carro - circuito aberto  
B1252 Porta USB  
B1253 Sensor de temperatura no carro - circuito curto para o solo  
B1254 Falha no circuito do sensor de temperatura ambiente do ar B1255 Sensor  
de temperatura ambiente no carro - circuito  
aberto  
B1257 Sensor de temperatura do ar ambiente - circuito curto no solo  
B1258 Sensor de radiação solar - falha de circuito B1259 Sensor de radiação solar

- circuito aberto  
B125E Visor traseiro esquerdo  
B125F Visor traseiro direito  
B1260 Sensor de radiação solar - curto circuito na bateria  
B1261 Sensor de radiação solar - circuito curto no chão  
B1262 Servo motor de degelo - falha de circuito  
B1263 Servo de ventilação falha no circuito do motor  
B1264 Falha no circuito do servo motor do pé B1265 Falha no circuito do servo motor a ar fresco B1266 Servo motor na admissão de ar esquerdo - falha no circuito  
B1267 Servo motor na admissão de ar direito - falha no circuito  
B1268 Degelo no potenciômetro do servo motor - falha no circuito  
B1271 Degelo no potenciômetro do servo motor - circuito curto para o chão  
B1272 Potenciômetro do servo motor de ventilação - falha de circuito  
B1275 Potenciômetro do servo motor de ventilação - circuito curto para o solo  
B1276 Potenciômetro do servo motor de pé - falha do circuito  
B1277 Lâmpada reversa  
B1279 Potenciômetro do servo motor de pé - circuito curto para o solo  
B127B Zona de iluminação ambiente 1 - Saída LED vermelho  
B1280 Cool potenciômetro do servomotor do ar - falha de circuito  
B1281 Zona de iluminação ambiente 1 - Saída LED azul  
B1282  
B1283 Potenciômetro do servomotor do ar fresco - circuito curto para o solo  
B1284 Potenciômetro do servo motor de admissão de ar esquerdo - falha do circuito  
B1285 Entrada de vídeo D  
B1286 Espelho interior  
B1286 Servo de admissão de ar esquerdo potenciômetro do motor - circuito curto-terra  
B1288 Potenciômetro do servo motor de entrada de ar direito - falha de circuito  
B1289 Entrada de vídeo E  
B128A Alto-falante 13  
B128B Alto-falante 14  
B128C Alto-falante 15  
B128D Alto-falante 16  
B128E Alto-falante 17  
B128F Alto-falante 18  
B1290 Alto-falante 19  
B1291 Potenciômetro de servo motor certo de entrada de ar - curto-circuito  
B1292 Controle climático relé - falha no circuito  
B1293 Alto-falante 22  
B1294 Relé de controle climático - curto-circuito na bateria  
B1295 Alto-falante 24  
B1296 Incompatibilidade de dados do mapa de navegação com o mercado  
B1297 Sensor da fonte de alimentação - falha no circuito  
B1298 Sensor na fonte de alimentação - curto-circuito na bateria  
B1299 Sensor na fonte de alimentação - curto-circuito no chão  
B129A Barramento de rede de interconexão local "D"  
B129C Sensor do lado esquerdo dianteiro B129D Sensor do lado direito dianteiro B129E  
Chave de ativação / desativação - Parque paralelo avançado semiautomático  
B129F LED de função - Parque paralelo avançado semiautomático  
B12A0 Entrada auxiliar 2  
B12A1 Chave auxiliar de ajuste da coluna de direção

B12A2 A coluna de direção ajusta o interruptor  
B12A3 A coluna de direção ajusta o acionamento do motor A  
B12A4 A coluna de direção ajusta o acionamento do motor B  
B12A6 Bomba de água do aquecedor auxiliar  
B12A7 Sensor de inclinação da coluna de direção A  
B12A8 Sensor do telescópio da coluna de direção A  
B12A9 Sensor de inclinação da coluna de direção B  
B12AA Sensor de inclinação da coluna de direção B B12AA Sensor do telescópio da coluna de direção B  
B12A4 Saída eletrocromática do espelho da porta  
B12AD Sensor de temperatura do trocador de calor esquerdo B12AE Sensor de temperatura do trocador de calor direito  
B12AF Válvula de controle do líquido de arrefecimento esquerdo B12B0 Válvula de controle do líquido de arrefecimento direito B12B1 Relé de lavagem e limpador do parque de limpador  
B12B2 Válvula desviadora de líquido de arrefecimento do aquecedor auxiliar B12B3 Fornecimento do aquecedor do sensor de qualidade do ar B12B9 Módulo de controle do aquecedor auxiliar  
B12BA Status da trava LED -  
B12BB dianteiro Status de bloqueio LED -  
B12BD traseiro Câmera traseira B12BE Câmera esquerda esquerda  
B12BF Câmera direita direita  
B12C0 Câmera espelho esquerdo B12C1 Câmera espelho direito  
B12C9 Barramento de rede de interconexão local "E"  
B12CA Iniciar / parar - Indicador de status  
B12CB Iniciar / parar - Botão Ativar  
B12CC Banco do motorista - conjunto da bomba do módulo de massagem  
B12CD Módulo de qualidade da tensão  
B12CE Linha de diagnóstico do módulo de qualidade da tensão  
B12CF Motor de amortecimento de face B12D0 Motor de amortecimento de pé  
B12D1 Motor de amortecimento dinâmico de pressão de ar  
B12D2 Tela on / off LED  
B12D5 Sensor de proximidade da maçaneta da porta B12D5 Sensor de proximidade da maçaneta da porta  
B12D6 Desbloqueio rápido da porta / atuador aberto  
B12D9 Banco do motorista - conjunto do suporte traseiro do módulo de massagem  
B12DB Banco do passageiro - conjunto do suporte traseiro da bomba de massagem B12E4 B12E6 Banco do passageiro - conjunto do suporte traseiro do módulo de massagem  
B12E7 Interruptor do porta- luvas B12E8 Interruptor do porta-luvas / controle da porta traseira / interruptor de liberação  
B12EA Receptor de radiofrequência  
B12EA Alinhamento horizontal da câmera  
B12EC Alinhamento vertical da câmera  
B12ED Entrada de vídeo F  
B12EE Porta traseira / liberação da bagageira  
B12EF Luz de nevoeiro do reboque

B12F0 Iluminação principal do interruptor da lâmpada externa  
B12F1 Zona de iluminação ambiente 1 saída  
B12F2 Zona de iluminação ambiente 2 saída  
B12F3 Liberação secundária da porta traseira  
B12F4 Saída de velocidade secundária do veículo  
B12F5 Saída de velocidade do veículo B12F5 Controle do relé de geladeira  
B12F6  
Fonte de alimentação do farol A B12F7 Chave de limpeza simples  
B12F8 Entrada de vídeo G  
B12FA Controle do solenóide da direção hidráulica A  
B12FB Controle do solenóide da direção hidráulica B  
B12FE Ventilador  
B1300 Trava da porta elétrica - falha de circuito  
B1304 Sistema de direção assistida eletrônica  
B1309 Trava da porta de alimentação - curto-circuito no solo  
B130B Luz de nevoeiro traseira direita B130E Luz de nevoeiro  
traseira esquerda  
B1310 Desbloqueio da porta de alimentação - falha de circuito  
B1311 Módulo do relógio  
B1312 Farol - curto-circuito na bateria  
B1313 Bobina do relé de economia de bateria - falha de circuito  
B1314 Bobina do relé de economia de bateria - circuito aberto  
B1315 circuito da bobina do relé de economia de bateria curto para a bateria  
B1316 Unidade de fechamento da trava de inicialização / tronco  
B1317 Tensão da bateria alta  
B1318 Tensão da bateria baixa  
B1319 Porta do motorista entreaberta - falha de circuito  
B131C Banco traseiro -  
Reclinar o controle do relé do motor B131D Banco traseiro - Reclinar a velocidade  
do motor / sensor de posição  
B1321 Saída da zona de iluminação ambiente 3  
B1326 Puxador da porta exterior LED  
B1327 Porta do passageiro entreaberta - falha de circuito  
B1331 Tampa do compartimento de bagagem entreaberta porta traseira - falha  
de circuito  
B1332 Lado do motorista - conjunto do interruptor do banco traseiro  
B1333 Lado do passageiro - conjunto do interruptor do assento traseiro  
B1334 Interruptor de liberação do vidro  
traseiro B1334 Porta entreaberta traseira direita - circuito falha  
B1336 Antena externa da porta dianteira esquerda  
B1337 Antena externa da porta dianteira direita  
B133D Antena de compartimento de carga / interior  
B1341 Desbloqueio da porta de alimentação - circuito curto para o solo  
B1342 Falha no módulo de controle de ABS interno  
B134A Verificação da mira - Alinhamento horizontal da câmera  
B134B Verificação da mira - Alinhamento vertical da câmera  
B134C Dianteiro esquerdo - motor amortecedor de face  
B134D Controle dos faróis A  
B134E Interruptor de controle de iluminação B134F Interruptor do  
flash dos faróis  
B1351 Frente esquerdo - motor amortecedor de pé  
B1352 Falha no circuito de  
inserção B1353 Frente direita - motor amortecedor de face  
B1354 Traseira direita - motor amortecedor de temperatura  
B1355 Ignição - falha de circuito  
B1357 Frente direita - Motor amortecedor de pé

B1359 Ignição / acessório - falha de circuito  
B135B Traseira esquerda - Motor amortecedor de pé  
B135D Traseira direita - Motor amortecedor de face B135F Traseira direita - Motor amortecedor de pé  
B1364 Traseira esquerda - Motor amortecedor de temperatura  
B1366 Frente direita - Temperatura motor amortecedor  
B136A Controle de saída do jato / bico lavador aquecido B136B Sinal de ativação do módulo de controle da suspensão B136C Controle de atraso dos faróis B136D Controle intermitente de retardo do limpador dianteiro  
B136E Motor de liberação da caixa de luvas  
B137F Volante - pacote de chaves esquerdo B1380 Volante - pacote de chaves direito B13B5 Sensor central traseiro  
B136D Módulo aquecedor do volante  
B13C0 Interruptor da arruela  
B13C1 Luz de nevoeiro - Interruptor de controle  
B13C2 Sensor de nebulização do para-brisa  
B13C3 Módulo de bateria dupla - caixa de fusíveis de bateria dupla  
B13C4 Módulo de bateria dupla B13C5 Bateria secundária  
B13C6 Lâmpadas de posição do reboque  
B13C8 Farol de presença - Fonte de alimentação B  
B13CA Esquerda - Lâmpada de curva estática - Alimentação elétrica  
B13CB Cortina de teto - Módulo  
B13CC Direita - Lâmpada de iluminação estática - Alimentação elétrica  
B13CD Cortina de teto  
B13CE Esquerda - Lâmpada de circulação diurna e lâmpada de posição - Alimentação elétrica  
B13CF Cortina de telhado - Sensor de posição A  
B13D0 Cortina de teto - Posição sensor B  
B13D1 Direita - Luz de circulação diurna e luz de posição - Alimentação elétrica  
B13D2 Controle da lâmpada de cauda da tampa da bagageira  
B13D3 Esquerda - Luz de circulação diurna e luz de posição - Controle  
B13D4 Direita - Luz de circulação diurna e luz de posição - Controle  
B13D6 Módulo de monitoramento de bateria - B  
B13D7 Charuto mais leve  
B13D8 direito inversa lâmpada de abastecimento de ignição B13D9 Cabin 1  
B13DA fornecimento Cabin ignição 2  
B13DB Luz de ré esquerda  
B13DC Motor de liberação da caixa de luvas 2  
B13DE Traseira esquerda - Sensor de temperatura da face  
B13DF Traseira direita - Sensor de temperatura da face  
B13E0 Traseira esquerda - Sensor de temperatura do pé  
B13E1 Traseira direita - Sensor de temperatura do pé  
B13E2 Frente esquerda - Face - Sensor de temperatura do ar do duto  
B13E3 Frente direita - Face - sensor de temperatura do ar do duto  
B13E4 Microfone 1  
B13E5 Microfone 2  
B13E6 Microfone 3  
B13E7 Microfone 4  
B13E8 Frente esquerda - Pé - sensor de temperatura do ar do duto  
B13E9 Frente direita - Pé - sensor de temperatura do ar do duto  
B13EA Traseira esquerda - Rosto - sensor de temperatura do ar do duto

B13EB Traseira direita - Face - Sensor de temperatura do ar do duto  
B13EC Traseira esquerda - Pé - sensor de temperatura do ar do duto  
B13ED Traseira direita - Pé - sensor de temperatura do ar do duto  
B13EE Frente - Motor de desvio de ar fresco  
B13EF Frente esquerda - Motor de distribuição  
B13F0 Frente direita - Motor de distribuição  
B13F1 Auxiliar - Motor de distribuição  
B13F2 Esquerda - Controle climático auxiliar - Motor de mistura de temperatura  
B13F3 Direita - Controle de temperatura auxiliar - Motor de mistura de temperatura  
B13F4 Aquecedor elétrico - Circuito de controle 1  
B13F5 Aquecedor elétrico - Circuito de controle 2  
B13F6 Interruptor do assento do passageiro  
B13F7 Traseira direita - Montagem da bomba do módulo de massagem  
B13F8 Traseira esquerda - Bomba do módulo de massagem  
B13F9 Traseira direita - Montagem do suporte traseiro do módulo de massagem do assento  
B13FA Esquerda traseira - Módulo de massagem do assento, conjunto do suporte traseiro B13FB Esquerda traseira - Entrada do interruptor do assento de massagem  
B13FC Traseira direita - Entrada do interruptor do assento de massagem B13FE Saída de solicitação de parque paralelo avançada semiautomática  
B13FF Traseira esquerda - Sensor de sobrecarga B1400 Relé de toque único do vidro da janela do motorista - curto-circuito da bateria  
B1401 Saída de solicitação de auxílio ao estacionamento  
B1402 Falha no circuito do vidro da janela da porta local  
B1403 Caixa de fusíveis da bateria dupla - Contator 2  
B1404 Sistema de carregamento  
B1405 Circuito de vidro da janela da porta do motorista - circuito curto para a bateria  
B1406 Aquecedor auxiliar a combustível  
B1407 Módulo de controle do reboque  
B1408 circuito de vidro da janela da porta - curto-circuito à bateria  
B1409 Pré-tensor do cinto de segurança do passageiro - Controle de implantação  
B140A Interruptor plano de dobra do assento  
B140B Mecanismo / atuador de tronco - Circuito reverso  
B140C Mecanismo / atuador de tronco - Circuito fechado B140D Relé de controle de potência silencioso 1 B140E Driver de relé do motor de passo do painel de abertura do teto B140F Compressor de ar condicionado  
B1410 Frente válvula de controle do refrigerante  
B1411 Válvula de controle do refrigerador da bateria  
B1412 Caixa de relés silencioso B1413 Motor de distribuição - Ventilação central  
B1414 Frente esquerda - módulo de controle de temperatura do assento - Ventilador 2 controle de velocidade do motor  
B1415 Frente esquerda - módulo de controle de temperatura do assento  
B1416 Circuito do motor traseiro esquerdo do vidro da janela - circuito curto para a bateria  
B1417 Frente esquerda - assento climático - Dispositivo elétrico térmico 1 sensor de temperatura  
B1418 Frente direita - módulo climático de assento  
B1419 Traseira esquerda - módulo climático de assento  
B141A Traseira direita - módulo climático de assento

B141B Frente direita - assento climático - dispositivo elétrico térmico 2 sensor de temperatura  
B141C Frente direita - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 1 sensor de temperatura  
B141D Traseira esquerda - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 2 sensor de temperatura  
B141E Traseira esquerda - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 1 sensor de temperatura  
B141F Traseira direita - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 2 sensor de temperatura  
B1420 Circuito do motor de vidro da janela da porta do passageiro - curto-circuito à bateria  
B1421 Frente esquerda - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 2  
B1422 Frente esquerda - Assento climático - dispositivo elétrico térmico 1  
B1423 Frente esquerda - Módulo de controle climático do assento - Ventilador 1 controle de velocidade do motor  
B1424 Circuito do motor traseiro direito do vidro da janela da porta - circuito curto para a bateria  
B1425 Frente direita - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 2  
B1426 Frente direita - Assento climático - dispositivo elétrico térmico 1  
B1427 Frente direita - Módulo de controle climático do banco - Potência do motor do ventilador  
B1428 Frente direita - Módulo climático do assento - Módulo de controle climático do ventilador 1  
B1429 Frente direita - Módulo de controle do clima do assento - Controle de velocidade do motor do ventilador 2  
B142A traseira esquerda - Módulo de controle do clima do assento - Potência do motor do ventilador  
B142B Parte traseira esquerda - Módulo de controle climático do assento - Controle de velocidade do motor do ventilador 1  
B142C Parte traseira esquerda - Módulo de controle climático do assento - Controle da velocidade do motor do ventilador 2  
B142D Parte traseira esquerda - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 1  
B142E Parte traseira esquerda - Assento climático - Dispositivo elétrico térmico 2  
B142F Traseiro direito - Módulo de controle do clima do assento - Potência do motor do ventilador  
B1430 Traseiro direito - Módulo de controle do clima do assento - Controle da velocidade do motor do ventilador 1  
B1431 Traseiro direito - Módulo de controle do clima do assento - Controle da velocidade do motor do ventilador 2  
B1432 Freio do limpador do pára-brisa / circuito do relé de funcionamento - curto circuito à bateria  
B1433 Circuito do freio / limpador do limpador de pára-brisa - curto-circuito ao terra  
B1434 Face do motor de distribuição frontal  
B1435 Motor de mistura da temperatura do ar traseiro B1436  
Circuito da bobina do relé de alta / baixa velocidade do limpador de para-brisa - curto-circuito para a bateria  
B1437 Circuito da bobina do relé do limpador / para-brisa de alta velocidade / baixa velocidade - curto-circuito para o solo  
B1438 Interruptor de seleção do modo do limpador - falha de circuito  
B1439 Interruptor de seleção do modo do limpador de para-brisa - circuito aberto  
B143A Sensor de proximidade 1  
B143B Sensor de proximidade 2  
B143C Motor de trava dobrável de cima para baixo  
B143D Compressor de suspensão a ar - Fonte de alimentação



B143E Sinal de status do compressor de suspensão a ar com fio B143F Controle do compressor - Circuito lateral alto  
B1440 Interruptor de seleção do modo limpador de pára-brisa - circuito curto para bateria  
B1441 Interruptor de seleção do modo limpador de para-brisa - curto-circuito ao terra  
B1442 Frente fecho do motor  
B1443 traseira esquerda ajuda estacionamento lado do sensor parque B1446 Wiper sentido - a falha do circuito de unidade de controle B1447 bagageira - Direito trava - Encerramento do motor  
B1449 Folding topo aberto Sensor



superior B144A Folding sensor de  
B144B Anti-trap hardwired entrada de sinal tração B144D All - Relé circuito de controle  
B144E Sensor de engate do atacante dobrável B144F Circuito de saída da fonte de alimentação do módulo de controle -  
Fonte de ignição do compartimento do motor 3 B1450 Interruptor de lavagem / limpeza - falha de circuito  
B1451 Interruptor de lavagem / atraso do limpador de para-brisa - circuito aberto  
B1452 Interruptor de lavagem / atraso do limpador de para-brisa - circuito curto para interruptor de limpeza intermitente da bateria B1453  
B1454 Sensor do auxiliar de estacionamento traseiro direito  
B1458 Relé do motor da bomba da lavadora de limpador de pára-brisa - falha de circuito  
B1459 Bobina do relé do motor da bomba de limpador / lavadora de pára-brisas - circuito aberto  
B145D Alimentação do sensor de proximidade - Circuito 1  
B145E Alimentação do sensor de proximidade - Circuito 2  
Módulo de controle da bagageira do circuito 2 B145F - Trava esquerda - Chave combinada de garra / garra  
B1460 Circuito da bobina do relé do motor da bomba do limpador / lavador de pára-brisa - curto-circuito à bateria  
B1461 Módulo de controle da bagageira - Trava direita - Interruptor combinado de garra / garra  
B1462 Módulo de controle da bagageira - Trava direita - Interruptor de garra  
B1463 Atuador da bagageira - Garra combinada com garra  
B1464 Atuador da bagageira - Chave com garra  
B146A Chaves de usuário integradas do módulo de controle  
B1470 Entrada do farol da lâmpada - falha de circuito  
B1471 Farol - circuito aberto / curto para o solo  
B1473 Pacote de comutadores do banco traseiro esquerdo B1474 Relé de economia de bateria - curto-circuito para a bateria  
B1479 Interruptor de nível do fluido da lavadora baixa - falha de circuito  
B147A Bomba de transferência do líquido da lavadora - Controle de relé  
B147C Sistema de acesso condicional - Criptografia de vídeo  
B1483 Entrada do pedal do freio - falha no circuito  
B1485 Entrada do pedal do freio - circuito curto para a bateria  
B1499 Sinal de mudança de direção à esquerda - falha de circuito  
B1500 Lâmpada de mudança de direção à esquerda - circuito aberto B1501 Sinal de mudança de direção à esquerda - circuito curto para a bateria  
B1502 Esquerda lâmpada de pisca - circuito curto-terra

B1503 Indicador de mudança de direção à direita - falha de circuito  
B1504 Indicador de mudança de direção à direita - circuito aberto  
B1505 Indicador de mudança de direção à direita - circuito curto para bateria  
B1506 Indicador de mudança de direção à direita - circuito curto para terra  
B1507 Luz alta e pisca  
B1519 Interruptor entreaberto do capô - circuito falha  
B1526 Entrada sem chave - circuito curto para o solo  
B1529 Interruptor do conjunto de memória - curto circuito para a bateria  
B1530 Interruptor do conjunto da memória - circuito curto para o solo  
B1534 Interruptor da memória 1 - curto circuito para o solo  
B1538 Interruptor de memória 2 - curto circuito para o solo  
B1539 código ilegal de entrada  
B1543 Falha no interruptor de movimento manual  
B1549 Circuito principal do vidro da janela de porta, curto para a bateria  
B1550 Circuito principal de vidro da janela da porta, curto-terra  
B1551 Interruptor de liberação da tampa do compartimento de bagagem - falha de circuito  
B1553 Liberação de tampa do compartimento de bagagem - curto-circuito à bateria  
B1554 Liberação de tampa do compartimento de bagagem - curto-circuito ao solo  
B1559 Barril da chave da porta - falha de circuito  
B1567 Farol alto da lâmpada feixe - falha no circuito  
B1569 Circuito do farol alto - curto-circuito para a bateria  
B1570 Circuito do farol alto curto para o solo  
B1571 Porta entreaberta esquerda esquerda - falha do circuito  
B1595 Interruptor de ignição - código de entrada ilegal  
B1600 O sinal passivo do transponder da chave de ignição do sistema anti-roubo não é recebido  
B1601 passiva sistema anti-roubo recebeu key-código incorreto da chave de ignição transponder  
B1602 passiva sistema anti-roubo recebeu tamanho inválido de chave da chave de ignição transponder  
B1663 assento do motor dianteiro encravado  
B1664 assento motor traseiro encravado  
B1665 assento avanço / recuo do motor encravado  
B1666 Seat encosto reclinar o motor atolado  
B1667 Encravamento do motor vertical do motor  
Encravado B1668 Encravamento do motor horizontal do motor  
B1669 Retrovisor externo do passageiro encravado  
B1670 Retrovisor externo do passageiro encravamento do motor horizontal  
B1671 Tensão do módulo da bateria fora da faixa  
B1676 Tensão da bateria fora da faixa  
B1681 Tensão da bateria fora da faixa B1681 o sinal do módulo transceptor do sistema de roubo não é recebido  
B1683 Interruptor do espelho da porta do motorista / passageiro - falha no circuito  
B1689 Atraso no auto-ajuste - falha no circuito  
B1701 Interruptor do assento, encosto do banco para a frente  
B1703 Interruptor dianteiro de reclinção do banco do motorista - circuito curto para a bateria  
B1705 Interruptor do assento, encosto do carro encostado B1707 Interruptor do assento do encosto do motorista bateria  
B1709 Interruptor do assento, elevação da altura  
B1711 Interruptor frontal do assento do motorista - circuito curto para a bateria  
B1713 Interruptor frontal do assento do motorista - circuito inferior B1715 Interruptor frontal do

assento do motorista - circuito curto para bateria  
B1717 Interruptor do assento, assento para frente  
B1719 Interruptor frontal do assento do motorista - circuito curto para bateria  
B1721 interruptor do assento, à ré assento  
B1723 Interruptor traseiro do assento do motorista - circuito curto para a bateria  
B1725 Interruptor traseiro do assento do motorista - circuito curto para a  
bateria B1727 Interruptor traseiro  
do assento do motorista - circuito curto para a bateria  
B1729 Interruptor do assento inferior da altura traseira B1731 Interruptor  
traseiro  
do assento do motorista - circuito curto para bateria  
B1757 Assento traseiro do motorista para baixo - falha de circuito  
B1761 Banco do motorista da frente para baixo - falha de circuito  
B1765 Banco do motorista para frente - falha de circuito  
B1769 Banco do motorista reclinado para trás - falha de circuito  
B1794 Interruptor do farol ativo com o interruptor da lâmpada lateral inativo  
B1823 Interruptor do limpador do vidro traseiro traseiro tempo limite  
B1838 Relé de economia de bateria - falha de circuito  
B1849 Diferencial de temperatura de controle climático - falha de circuito  
B1852 Diferencial de temperatura de controle climático - circuito curto-à-terra  
B1853 Controle climático no motor sensor de temperatura do ar do carro - falha  
de circuito  
B1856 Controle climático no motor sensor de temperatura do ar do carro -  
circuito curto-terra  
B1857 Interruptor liga / desliga do controle climático - falha de circuito  
B1858 Pressão de controle climático interruptor - falha de circuito  
B1861 Pressostato do controle climático - circuito curto ao solo  
B1862 Sensor de trava de controle climático - falha de circuito  
B1863 Terra do sensor - circuito aberto  
B1864 Fonte de alimentação da bateria - falha de circuito do módulo de controle  
do motor  
B1865 Fonte de ignição - circuito aberto ou baixo  
B1866 Ignição alta  
B1867 Ignição - falha no circuito  
B1869 Luz de advertência do airbag - circuito aberto  
B1870 Luz de advertência do airbag - curto para a bateria  
B1875 Interruptor do sinal de mudança de direção para a esquerda e direita ativa  
B1877 Controle de implantação do pré-tensor do cinto de segurança esquerdo -  
circuito aberto  
B1878 Pré-tensor do cinto de segurança esquerdo - curto-circuito para a bateria  
B1879 Cinto de segurança esquerdo pré-tensor - curto-circuito no solo  
B1881 Pré-tensor do cinto de segurança direito - circuito aberto  
B1882 Pré-tensor do cinto de segurança direito - curto-circuito na bateria  
B1883 Pré-tensor do cinto de segurança direito - curto-circuito no chão  
B1884 O airbag do passageiro desativa a lâmpada de aviso inoperante  
B1885 Desdobramento do pré-tensor do cinto de segurança esquerdo circuito de  
controle - baixa resistência  
B1886 Circuito de controle de desdobramento do pré-tensor do cinto de  
segurança direito - baixa resistência  
B1887 Controle de implantação do airbag do motorista - circuito curto para o solo  
B1888 Controle de implantação do airbag do passageiro - circuito curto para o  
solo  
B1890 O airbag do passageiro desativa o circuito da lâmpada de aviso - curto  
para a bateria  
B1891 Aviso de tom do airbag circuito indicador - curto-circuito à bateria  
B1892 indicador de aviso de tom do airbag - falha no circuito

B1893 antena GPS - circuito aberto  
B1895 saída entreaberta da porta do motorista / passageiro - falha no circuito  
B1897 interruptor da buzina - falha no circuito  
B1913 circuito do airbag em curto-circuito  
B1914 curto-circuito no sensor de colisão primário aterrar  
B1916 Controle de implantação do airbag do motorista - curto-circuito na bateria  
B1921 Suporte do monitor de diagnóstico - alta resistência  
B1922 Saída do sensor de proteção curto-circuito à tensão da bateria  
B1923 Circuito de memória limpa aterrado incorretamente  
B1924 Falha no desarme do sistema ou falha no monitor de diagnóstico interno  
B1925 Controle de implantação do airbag do passageiro - circuito curto-circuito à bateria  
B1932 Circuito do airbag do condutor de alta resistência ou circuito aberto  
B1933 Circuito do airbag do lado do passageiro alta resistência ou circuito aberto  
B1934 Circuito do airbag do lado do motorista baixa resistência ou curto-circuito  
B1935 Circuito do airbag do lado do passageiro baixa resistência ou curto-circuito  
B1940 Posição da memória do assento fora de alcance  
B1946 Sensor do evaporador com controle climático - falha no circuito  
B1947 Circuito do sensor evaporador com controle climático - curto ao solo  
B1948 Sensor da temperatura da água com controle climático - falha no circuito  
B1949 Sensor da temperatura da água com controle climático - circuito curto no solo  
B1952 Potenciômetro de feedback traseiro do banco alto  
B1953 Transmissão do assento, altura traseira fora da faixa baixa  
B1956 Transmissão do assento, altura fora da faixa alta  
B1957 Transmissão do assento, altura fora da faixa baixa  
B1960 Transmissão do assento, encosto reclina fora da faixa alta  
B1961 Transmissão do assento, encosto reclina fora da faixa baixa  
B1964 Transmissão do assento dianteiro / traseiro de alta gama  
B1965 unidade do assento, avanço / recuo para fora da gama baixa  
B1966 saída do sensor de temperatura do ar - um circuito falha  
B1967 Sensor de temperatura do ar de saída - curto-circuito no solo  
B1968 Detecção de bloqueio da bomba de água  
B1969 Controle da embreagem do compressor - falha no circuito  
B1984 Desarme anti-roubo da tampa do compartimento de bagagem - curto-circuito no chão  
B1987 Motor do pedal para a frente / para trás parado  
B1990 Feedback do potenciômetro para a frente / para trás do pedal - falha no circuito  
B1991 Circuito de feedback do potenciômetro dianteiro / traseiro do pedal - curto-circuito para a bateria  
B1992 Circuito do airbag esquerdo curto para a bateria  
B1993 Circuito do airbag esquerdo curto para o solo  
B1994 Controle de implantação do airbag esquerdo - circuito aberto  
B1995 Resistência do circuito de controle de implantação do airbag esquerdo - baixo  
B1996 Circuito do airbag direito curto para a bateria  
B1997 Circuito do airbag direito curto ao solo  
B1998 Controle de implantação do airbag direito - circuito aberto  
B1999 Resistência do circuito de controle do airbag direito - baixo  
B1A00 Módulo de controle  
B1A01 Alto-falante 1 circuito  
B1A02 Alto-falante 2 circuito  
B1A03 Alto-falante 3 circuito  
B1A04 Alto-falante 4 circuito  
B1A05 Alto-falante 5 circuito

B1A06 Alto-falante 6 circuito  
B1A07 Alto-falante 7 circuito  
B1A08 Alto-falante 8 circuito  
B1A09 Alto-falante 9 circuito  
B1A10 Alto-falante 10 circuito  
B1A11 Alto-falante 11 circuito  
B1A12 Alto-falante 12 circuito  
B1A14 Controle de restrição do módulo de controle do circuito da lâmpada  
B1A17 Controle de implantação do airbag do motorista - estágio 1 - curto-circuito ao circuito de ignição  
B1A19 Controle de acionamento do airbag do motorista - estágio 2 - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A21 Controle de acionamento do airbag do motorista - estágio 1 - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A23 Controle de acionamento do airbag do motorista - estágio 2 - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A25 Pré-tensor do cinto de segurança do motorista controle de implantação - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A27 Pré-tensor do cinto de segurança do passageiro controle de implantação - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A29 controle do airbag do lado esquerdo controle de implantação - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A31 Controle de implantação do airbag do lado direito - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A33 Cortina esquerda controle de implantação do airbag - curto-circuito ao circuito de ignição  
cortina B1A35 direito de controle do airbag implantação - curto passeio de circuito de ignição  
B1A37 Esquerda cortina controle implantação saco 2 de ar - curto passeio de circuito de ignição  
controle implantação B1A39 direito cortina 2 de ar saco - curto passeio de circuito de ignição  
B1A40 Lado esquerdo (pélvico) 2  
B1A41 Esquerda lado (pélvico) 2 - curto-circuito no circuito de ignição  
B1A50 Falha no pacote do interruptor do espelho do motorista B1A51 Falha no pacote do interruptor do aquecedor do assento do motorista B1A52 Falha nos interruptores da memória do assento do motorista e nos atuadores do motor  
B1A53 Falha no transistor do efeito de campo do aquecedor do assento do motorista B1A54 Falha no relé do controle lombar do assento do motorista  
B1A55 Crash gravar circuito de saída  
B1A56 Falha no relé de controle do controle deslizante do banco do motorista encosto do banco falha de relé de controle B1A57 de motorista  
B1A58 assento de excitador de controle frontal falha relé  
B1A59 de motorista controle de assento traseiro falha relé  
B1A5A de motorista salão assento deslize falha do sensor encosto B1A5B de motorista assento de falha do sensor salão  
B1A5C de motorista do banco dianteiro sensor Hall controle de falha de sensor Hall B1A5D de motorista assento de controle traseiro falha falha B1A5F Esquerda espelho do motor  
B1A60 direito falha do motor espelho  
falha B1A61 Esquerda espelho lâmpada  
B1A62 direito falha da lâmpada espelho  
B1A63 Esquerda dobrar para trás o fracasso espelho  
B1A64 direito dobrar para trás o fracasso espelho

B1A65 Esquerda aquecido falha espelho  
B1A66 direito aquecido falha espelho  
B1A67 Falha no espelho eletrocromático esquerdo B1A68 Falha no espelho eletrocromático direito  
B1A69oFalha no barramento de rede 1 erro de cabeçalho ou barramento de rede de interconexão local 1 erro de soma de verificação  
B1A6A Falha no módulo de controle de espelho esquerdo  
B1A6B Falha no módulo de controle de espelho esquerdo B1A6B Falha no módulo de controle de espelho direito B1A70  
Alimentação positiva do solenóide do compressor  
B1A71 Circuito do sensor de temperatura de ar comprimido  
B1A73 Aquecedor do assento esquerdo  
B1A74 Aquecedor do assento direito  
B1A75 Emissor de combustível 1 circuito  
B1A76 Emissor de combustível 2 circuito  
B1A78 Circuito de luzes de nevoeiro dianteiro  
B1A79 Circuito de luzes de nevoeiro traseiro  
B1A80 Circuito de pressão de óleo  
B1A81 Circuito de interruptor de disparo interno  
B1A82 Circuito de interruptor de disparo externo  
B1A84 Dados de configuração do veículo  
B1A85 Circuito do sensor de luz ambiente  
B1A86 Status da ignição  
B1A87 Desconexão da bateria / redefinição da unidade de controle eletrônico  
B1A88 Temporizador do sistema  
B1A89 Antena de satélite  
B1A90 O teto deslizante se move muito lentamente  
B1A91 Sensor de posição da velocidade A  
B1A92 Sensor de posição da velocidade B  
B1A93 Sensor de posição da velocidade B1A93 Posição do teto inválida  
B1A96 Ônibus ainda ativo após solicitação de desligamento  
B1A98 Circuito de barramento de rede de interconexão local 1  
B1A99 Reinicialização da energia  
B1AFF As entradas de chave auxiliares e de operação são implausíveis  
B1B00 Sub-módulo 'A'  
B1B01 Transponder de chave  
B1B02 Bobina de baixa frequência  
B1B03 Falha na antena  
B1B04 Chave do transponder 2  
chave B1B05 Transponder 3  
tecla B1B06 transponder 4  
chave B1B07 transponder 5  
chave B1B08 Transponder 6  
chave B1B09 transponder 7  
chave B1B10 transponder 8  
chave B1B11 Transponder 9  
chave B1B12 transponder 10  
chave B1B13 transponder 11  
chave B1B14 transponder 12  
chave B1B15 transponder 13  
chave B1B16 transponder 14  
B1B17 Transponder chave 15  
B1B18 Chave do  
identificador 16 B1B19 Chave do  
identificador 17 B1B20 Chave do  
identificador 18 B1B21 Chave do

identificador 19 B1B22 Chave do  
identificador 20 B1B23 Chave do  
identificador 21 B1B24 Chave do  
identificador 22 B1B25 Chave do  
identificador 23 B1B26 Chave do identificador 24  
B1B27 Chave do  
identificador 25 B1B28 Chave do  
identificador 26 B1B29 Chave do  
identificador 27 B1B30 Chave do  
identificador 28 B1B31 Chave do  
identificador 29 B1B32 Chave do  
identificador 30 B1B33 Transferência de identificação do alvo  
B1B34 Transferência de identificação temporária do alvo  
B1B35 Transferência de identificação temporária do alvo B1B35 Receptor de  
varredura de frequência da unidade de áudio  
B1B36 Sensor  
externo frontal direito  
B1B38 Sensor  
externo dianteiro esquerdo B1B42 Sensor interno dianteiro esquerdo  
B1B44 Sensor externo traseiro direito  
B1B46 Sensor interno traseiro direito  
B1B48 Sensor externo traseiro esquerdo  
B1B50 Sensor interno traseiro esquerdo  
B1B52 Sirene traseira B1B53 Sensor  
frontal  
B1B54 LED de função  
B1B55 Módulo sensor de chuva B1B56 Módulo de  
teto deslizante  
B1B57 Circuito de potência dos sensores dianteiros B1B58 Circuito de potência  
dos sensores  
traseiros B1B59  
Operação contínua excessiva do motor  
B1B60 Circuito do potenciômetro de feedback  
B1B61 Circuito de entrada de hidrocarbonetos do sensor de poluição (HC) Circuito  
de entrada  
B1B62 Circuito de entrada do óxido nitroso (NOX) do sensor de poluição  
B1B63 Terra do potenciômetro de feedback circuito  
B1B65 Sensor de temperatura do aquecedor do assento esquerdo B1B66 Sensor  
de temperatura  
do aquecedor do assento direito B1B67  
Servo potenciômetro de  
entrada de ar B1B68  
Servo motor de entrada de ar B1B69 Circuito de alimentação de 12 volts  
B1B70 Circuito de barramento de rede de interconexão local 2  
B1B71 Sensor de temperatura do evaporador  
B1B72 Barramento de rede de interconexão local 1 - circuito de fonte de  
alimentação  
B1B73 Barramento de rede de interconexão local 2 circuito de fonte de  
alimentação  
B1B74 Modo de atuador passo a passo com  
degelo dianteiro B1B75 Atuador de passo com modo pé-frente frontal B1B76  
Atuador de passo com mistura de ar frontal esquerdo  
B1B76 Atuador de passo com mistura de ar frontal esquerdo B1B77 Atuador de  
passo com mistura de ar frontal esquerdo  
B1B78 Pressão do sistema  
B1B7B Atuador de mistura de ar - traseiro esquerdo

B1B7C Atuador de mistura de ar - traseiro direito  
B1B7D Atuador de distribuição de ar - traseiro  
B1B7E Controle de temperatura - traseiro esquerdo  
B1B7F Controle de temperatura - traseiro direito  
B1B81 Sensor de temperatura do evaporador traseiro  
B1B81 Atuador de passo traseiro de distribuição de ar B1B83 atuador  
B1B85 memória da unidade de controlo de altura B1B86 apoio de motor relé sensor de B1B87 velocidade de altura de assento do motor / posição relé do motor B1B88 assento deslizante  
B1B89 assento deslizante velocidade do motor / posição do sensor  
B1B90 inclinação do assento relé do motor  
B1B91 Assento de velocidade do motor de inclinação / posição do sensor  
B1B92 assento reclinar motora relé assento B1B93 reclinar o sensor de velocidade / posição do motor  
B1B94 Interruptor para a altura do assento B1B95 Interruptor para a altura do assento B1B96 Interruptor para a frente do deslizamento do assento B1B97 Interruptor para trás do deslizamento do assento B1B98 Interruptor para a inclinação do assento B1B99 Interruptor para a inclinação do assento B1B99 Interruptor de inclinação para o assento B1BA0 Solicitações excessivas de desafio ou tentativa de início no modo de armazenamento  
B1BA1 Reservado  
B1BA9 Potência nós redefinimos  
B1C00 Interruptor de inclinação do assento B1C01 Interruptor de inclinação do assento B1C02 Interruptor de armazenamento de memória B1C03 Interruptor de memória 1  
B1C04 Interruptor de memória 2  
B1C05 Interruptor de memória 3  
B1C06 Circuito do motor do espelho para cima / para baixo e espelho comum  
B1C07 Circuito do motor para a esquerda / direita e para cima / para baixo do motorista  
B1C07 circuito do motor do espelho esquerdo / direito e comum  
B1C09 Circuito do motor do espelho esquerdo / direito do motorista  
B1C0A Painel de controle - Parte traseira  
B1C0B Válvula magnética de refrigerante - Parte traseira  
B1C0C Válvula de fechamento do aquecedor - Parte traseira  
B1C10 Circuito do motor do espelho retrovisor para cima / baixo do motorista  
B1C11 Circuito do motor do espelho esquerdo / direito do passageiro  
B1C12 Circuito do motor do espelho para cima / baixo do passageiro  
B1C13 Circuito de feedback do motor do espelho para cima / para baixo do motorista B1C14 Circuito de feedback do motor do espelho para a esquerda / direita do motorista B1C15 Circuito de feedback do motor do espelho para cima / para baixo do passageiro B1C16 Circuito de feedback do motor do espelho para a esquerda / direita do passageiro B1C17 Interruptor do espelho do motorista para a esquerda  
B1C18 Interruptor do espelho do motorista para a esquerda B1C18 Interruptor do espelho do motorista para a direita



B1C19 interruptor  
B1C20 Espelho do condutor interruptor para baixo  
B1C21 Espelho do passageiro interruptor esquerdo  
B1C22 Espelho do passageiro interruptor direito  
B1C23 Espelho do passageiro interruptor para cima  
B1C24 Passenger 's interruptor descendente  
B1C25 Relé do motor do pedal B1C26 Circuito de feedback do motor do pedal B1C27 Pedal na chave  
B1C28 Interruptor do pedal fora  
B1C30 Chave de desativação  
B1C31 coluna de direcção relé do motor  
coluna B1C32 Steering inclinação solenóide  
B1C33 Steering sinal de feedback de inclinação da coluna  
B1C34 telescópio coluna de direcção solenóide  
B1C35 Steering sinal de feedback telescópio coluna  
coluna B1C36 Steering inclinação / telescópio mudar  
trava B1C37 Mestre  
B1C38 Mestre interruptor de desbloqueio  
trava B1C39 Key  
interruptor de desbloqueio B1C40 Key  
B1C41 Interruptor de liberação da bagageira 1  
B1C42 Interruptor de liberação da bagageira 2  
B1C43 Interruptor  
principal da lâmpada interna B1C44 Interruptor de posição do limpador traseiro  
B1C45 Interruptor de posição do  
limpador dianteiro  
B1C46 Interruptor da arruela traseira  
B1C47 Interruptor do limpador dianteiro  
B1C48 Interruptor do flash para passar  
B1C50 Interruptor da manivela  
B1C53 Dados intermitentes do limpador dianteiro  
B1C54 Interruptor de trava infantil  
B1C55 Circuito da bobina  
do relé da buzina B1C56 Circuito da saída do relé da buzina  
B1C57 Unidade de relé não utilizada  
B1C58 Circuito da bobina do relé de vidro da janela da porta eléctrica B1C59  
Circuito da saída do relé de vidro da janela da porta eléctrica B1C60 retransmitir  
sistema de bobina B1C62 bateria relé protetor de circuito de saída B1C63 de  
motorista fechadura da porta sistema de bobina de relé de bloqueio porta circuito  
de saída de relé B1C64 de motorista B1C65 resto relé de bloqueio bobina sistema  
de resto B1C66 bloqueio relé circuito de saída sistema de bobina de relé porta  
desbloqueio do motorista B1C67

B1C68 Circuito de saída do relé de desbloqueio da porta do motorista B1C69  
Circuito  
da bobina do relé de desbloqueio da porta do passageiro B1C70 Circuito de  
saída do relé  
da porta do passageiro B1C73 Circuito de bobina do relé

Superlock B1C74 Circuito de saída do relé Superlock B1C76 Circuito de saída do relé Superlock B1C76 Circuito da bobina do relé do limpador dianteiro do limpador dianteiro B1C77 Circuito da bobina do relé do limpador dianteiro B1C77 bobina Circuito saída de relé B1C79 Frente bomba lava circuitos B1C80 traseira bomba lava sistema de bobina de relé B1C81 traseira bomba lava saída de relé circuitos B1C82 Farol sistema de bobina máquina de lavar relé B1C83 Óculo traseiro com sistema de bobina de relé B1C84 Óculo traseiro com saída de relé circuitos interruptor B1C85 Autolamps iluminação relé bobina B1C86 Autolamps interruptor de iluminação relé de saída lâmpadas Invertendo B1C88 retransmitir sistema de bobina B1C89 Invertendo lâmpadas retransmitir circuito de saída lâmpadas de condução B1C90 Auxillary retransmitir sistema de bobina B1C91 combustível de bloqueio do sistema bobina de relé porta de enchimento B1C92 combustível porta de enchimento relé de bloqueio de saída circuitos B1C93 combustível desbloqueio relé sistema de bobina porta de enchimento B1C94 Relé de desbloqueio da porta do depósito de combustível circuito de saída B1C95 Circuito das lâmpadas de aproximação B1C96 Circuito do LED de alarme B1C98 Circuito da lâmpada do canto esquerdo B1C99 Circuito da lâmpada do canto direito B1D00 Circuito dos médios esquerdo B1D01 Circuito dos médios direito B1D02 Circuito dos médios esquerdo B1D03 Circuito dos médios direito B1D04 Circuito de liberação da bagageira superior B1D05 Circuito de liberação da bagageira inferior B1D06 Circuito de pisca-pisca esquerdo B1D07 Circuito de pisca-pisca à direita B1D08 Circuito de pisca-pisca do reboque esquerdo B1D09 Circuito de pisca-pisca do reboque direito B1D10 Circuito de controle de suspensão a ar B1D12 Circuito de potência de alarme volumétrico B1D13 Lâmpadas interiores 1 circuito B1D14 Lâmpadas de interior 2 circuito B1D15 Circuito global de abertura / fechamento B1D17 Sonda com bateria B1D18 Circuito sensor volumétrico B1D19 Unidade de CD B1D1A Circuito interno da lâmpada C B1D20 Unidade principal B1D21 Chave de controle remoto B1D22 Circuito do sensor de temperatura da água B1D23 Circuito do sensor de superaquecimento B1D24 Circuito de incandescência B1D25 Aquecedor da bomba de combustível B1D26 Circuito do ventilador de ar de combustão B1D27 Circuito da bomba de líquido de arrefecimento B1D28 Circuito do pré-aquecedor de combustível B1D29 Sem partida, mesmo após tentativa de reinicialização

B1D30 Sem partida no modo de teste  
B1D31 Chama detectada antes da operação normal  
B1D32 Interrupção múltipla da chama durante o aquecimento ciclo de interrupção B1D33 Chama Durante a operação normal  
B1D34 Aquecedor no bloqueio de moda  
B1D35 perigos conexão interruptor circuitos  
B1D36 interruptor Ligue conexão do circuito de sinal  
B1D37 Wiper conexão interruptor de circuito  
B1D38 Frente limpador de conexão do motor circuitos  
B1D39 Limpa-vidros traseiro conexão do motor circuitos  
B1D40 Iluminação circuitos de conexão interruptor  
B1D41 Circuito de conexão do interruptor do capô B1D42 Circuito de conexão da trava da porta do motorista B1D43 Circuito de conexão da trava da porta do passageiro B1D44 Circuito de conexão da trava da porta traseira esquerda  
B1D45 Circuito de conexão da trava da porta traseira direita  
B1D46 Circuito de conexão da trava da bagageira  
B1D50 Unidade de DVD  
B1D55 Antena 2 circuito  
B1D56 Antena 3 circuito  
B1D57 Antena 4 circuito  
B1D58 Circuito de saída de televisão  
B1D59 Sistema de carregamento  
B1D60 Lado direito (pélvico) 2  
B1D61 Lado direito (pélvico) 2 - curto-circuito no circuito de ignição  
B1D62 Sub-módulo 'B'  
B1D63 Relé de controle externo  
B1D64 Circuito do motor giratório do farol esquerdo  
B1D65 Circuito do motor giratório do farol direito B1D66 Módulo de potência do farol esquerdo B1D67 Módulo de potência do farol direito B1D68 Circuito do sensor de feedback giratório do farol esquerdo B1D69 Circuito do sensor de feedback giratório do farol direito  
B1D70 Circuito do sensor de feedback giratório do farol direito B1D70 Loop de bloqueio da fase do processador  
B1D71 Loop de bloqueio da fase de alta frequência  
B1D72 Loop de bloqueio da fase de microondas B1D73 Subwoofer de microondas sistema  
B1D74 Interruptor de habilitação de desligamento do airbag do passageiro B1D75 Interruptor de desativação de desligamento do airbag do passageiro B1D76 Sistema de proteção contra capotagem esquerdo  
B1D77 Sistema de proteção de capotagem direito  
B1D78 Entrada auxiliar  
B1D79 Entrada de microfone  
B1D81 Módulo de exibição traseiro esquerdo  
B1D82 Módulo de exibição traseiro esquerdo  
B1D83 Módulo de exibição central traseiro  
B1D84 Painel para fone de ouvido 1  
B1D85 Painel para fone de ouvido 2  
B1D86 Painel para fone de ouvido 3  
B1D87 Painel para fone de ouvido 4  
B1D88 Falha no conjunto de espelho Espelho B1D89 Falha no conjunto do aquecedor B1D90 Falha no conjunto do aquecedor B1D90 Falha no interruptor da memória do assento

B1D91 Falha no transistor do efeito de campo do aquecedor  
B1D92 Relé do motor dianteiro do banco B1D93 Relé no motor traseiro do assento  
B1D94 Relé do motor lombar  
B1D95 Falha no sensor do corredor dianteiro do assento B1D96 Falha no sensor do corredor traseiro do assento  
B1D97 Sensor de inclinação  
B2003 Incompatibilidade de dados de imobilização  
B2004 Falha na mídia interna por temperatura excessiva B2022 Saída da lâmpada de cortesia traseira - falha no circuito  
B2023 Saída da lâmpada de cortesia traseira - curto-circuito ao solo  
B2026 Saída de luz de fundo incandescente - falha de circuito  
B2030 Relé da luz de nevoeiro frontal - falha de circuito  
B2035 Saída da lâmpada repetidora do lado esquerdo - falha de circuito  
B2037 Saída da lâmpada do repetidor frontal direito - falha de circuito  
B2066 Saída de status habilitada para parque falha de circuito  
B2082 Falha na saída vertical do espelho B2083 Falha na saída horizontal do espelho  
B2084 Indicador de conjunto de memória - curto-circuito no solo  
B2085 Indicador de bloqueio da janela traseira - curto-circuito no solo  
B2086 Indicador de bloqueio na janela traseira - curto-circuito na bateria  
B2087 Linha de segurança - curto-circuito no solo  
B2089 Falha na lâmpada da poça / lâmpada de aproximação  
B2090 Falha na linha de dados de entrada sem chave remota B2091 Falha na comunicação de entrada sem chave remota  
B2102 Circuito da antena - curto ao terra  
B2103 Antena não conectada  
B2108 Circuito do relé do motor do limpador dianteiro curto à tensão da bateria  
B2110 Circuito do relé do motor do limpador dianteiro curto ao chão  
B2112 Falha no interruptor do conjunto do driver da porta preso  
B2114 Entrada da arruela - curto ao terra  
B2116 Falha na chave de redefinição do driver da porta  
B2139 Incompatibilidade de dados (os dados recebidos não correspondem aos dados esperados)  
B2141 Falha na configuração do módulo de controle  
B2143 Falha na memória não volátil  
B2147 Falha na chave do assento do motorista B2162 Falha na chave do assento do motorista  
B2162 Identificação do módulo do lado direito inválida  
B2165 Posição da alavanca de câmbio falha  
B2168 Não é possível confirmar a condição destravada.  
B2169 Não é possível confirmar a condição travada.  
B2170 Falha no microinterruptor do módulo de controle da coluna de direção  
B2171 Falha no interruptor do banco traseiro esquerdo  
B2172 Falha na entrada do interruptor de inércia - circuito aberto  
B2173 Falha no interruptor do banco traseiro direito B2174 Interruptor de vidro da janela da porta traseira do motorista remoto  
B2177 Sensor de intrusão - falha no circuito  
B2178 Interruptor remoto para baixo do vidro da janela da porta - curto-circuito da bateria  
B2182 Interruptor remoto do vidro da janela da porta  
B2190 Interruptor para vidro da janela traseira do passageiro remoto  
B2194 Interruptor para baixo remoto do vidro da janela da porta traseira B2194 Interruptor remoto para baixo do

vidro da janela da porta - circuito curto para bateria B2196 / baixo circuito de energia - curto-circuito ao terra  
erro Módulo Televisão B2197  
erro B2198 TrafficMaster Módulo de informação e sistema de comunicação B2199 Veículo erro Módulo B2201 Nenhuma comunicação ao Módulo TrafficMaster  
B2202 Nenhuma comunicação de informações do veículo e comunicação sistema de módulos  
B2204 Sistema de Posicionamento Global antena erro  
B2205 Sistema de Posicionamento Global erro receptor de erro B2206 giroscópio  
Módulo de Controle B2207 Erro de soma de verificação da ROM  
B2208 Link de comunicação para exibir e alternar erro do módulo  
B2214 Interruptor frontal do passageiro do vidro da janela da porta - circuito curto para a bateria  
B2215 Interruptor frontal do passageiro do vidro da janela da porta - circuito curto da bateria  
B2243  
B2245 Circuito entreaberto da porta traseira do passageiro aberto  
B2249 Bobina do relé do farol - curto-circuito para a bateria  
B2258 Circuito do relé da lavadora do farol curto para a bateria  
B2262 Limpador do pára-brisa estacionar tempo limite  
B2281 Interruptor do sinal de mudança de direção curto curto para o solo B2282 Interruptor do sinal de mudança de direção curto curto para o solo B2283 carrilhão - curto para a bateria  
B2284 carrilhão sinal de mudança de direção - curto para o solo  
B2287 Sensor de inclinação - falha de circuito  
B2290 Status do sistema de classificação do ocupante, lado do passageiro dianteiro  
B2291 Status do sistema de posição do ocupante, lado do passageiro dianteiro  
B2292 Sistema de retenção - status do pré-tensionador do cinto de segurança  
B2293 Sistema de retenção - ar status do saco  
B2294 Sistema de retenção - status do airbag da cortina  
B2295 Sistema de retenção - status do airbag com impacto lateral  
B2296 Sistema de retenção - status do sensor de impacto B2300  
Erro na soma da verificação da memória de posição  
B2302 Potenciômetro de feedback do encosto de cabeça - falha no circuito  
B2304 Movimentação do assento, encosto de cabeça fora da faixa alta  
B2305 Banco potenciômetro de feedback do apoio de cabeça baixo  
B2306 Motor de apoio de cabeça do assento atolado  
B2308 Falha no motor de entrada do sensor de temperatura do carro  
B2309 Motor do assento fora de faixa  
B2310 Erro de soma de verificação de memória de posição  
B2312 Erro horizontal no espelho do passageiro B2312 Sensor horizontal no espelho do passageiro - falha no circuito  
B2314 Potenciômetro no espelho retrovisor externo do passageiro  
B2315 Potenciômetro de feedback vertical do espelho retrovisor externo do passageiro baixo B2316 Potenciômetro de feedback vertical do espelho retrovisor externo do passageiro  
alto  
B2319 Potenciômetro de feedback traseiro do espelho retrovisor vertical do passageiro baixo  
B2320 Potenciômetro de feedback horizontal do espelho de motorista - falha de circuito  
B2322 Espelho local unidade, esquerda / direita fora da faixa alta  
B2323 espelho local, esquerda / direita fora da faixa baixa

B2324 Potenciômetro de feedback vertical do espelho do motorista - falha de circuito  
B2326 Unidade espelho local, acima / abaixo da faixa alta  
B2327 Unidade espelho local, acima / abaixo fora de alcance baixo  
B2328 Potenciômetro de feedback de alcance da coluna de direção - falha de circuito  
B2329 Potenciômetro de feedback de alcance da coluna de direção - circuito aberto  
B2330 Drive de coluna, alcance fora da faixa alta  
B2331 Drive de coluna, alcance fora da faixa baixa  
B2332 Potenciômetro de feedback de inclinação da coluna de direção - falha no circuito  
B2333 Feedback de inclinação da coluna de direção potenciômetro - circuito aberto  
B2334 Transmissão da coluna, inclinação fora da faixa alta  
B2335 Transmissão da coluna, inclinação fora da faixa baixa  
B2336 Chave do espelho presa  
B2338 Entrada manual do joystick de movimento da coluna, curta para a bateria  
B2340 Motor de alcance da coluna atolado  
B2341 Motor de alcance da coluna atolado B2341 Motor de inclinação da coluna atolado  
B2342 Referência da tensão positiva comum circuito aberto  
B2343 Falha de baixa tensão na fonte comum positiva de referência de tensão  
B2344 Falha de alta tensão na fonte comum positiva de referência de tensão B2345 Circuito aberto comum em uma referência positiva de tensão B2346 B2346 Circuito aberto em uma fonte positiva positiva de referência em tensão  
B2347 Falha em baixa tensão na fonte comum positiva de referência em tensão B2348 Falha em baixa tensão na fonte comum positiva de referência em tensão B2348  
B2349 Circuito aberto negativo comum de referência de tensão  
B2351 Interruptor de ajuste da coluna  
B2356 Saída do aquecedor do banco esquerdo - proteção contra curto-circuito / sobrecorrente  
B2358 Falha no interruptor do pedal ajustável  
B2359 Falha no circuito de atraso de acessório acessório B3560 Falha no circuito de saída do acessório B2360  
Falha no circuito de saída do controle do motor do vidro da janela da porta  
B2361 Saída do aquecedor do assento direito - proteção contra curto-circuito / sobrecorrente  
B2363 Falha no sistema do sensor óptico  
B2368 Interruptor de ajuste da coluna, fora da faixa  
B2369 Circuito de solicitação de saída do carrilhão curto para o solo  
B2370 Desligamento da energia do aquecedor do assento esquerdo B2371 Ponto de ajuste de temperatura inválida do aquecedor do assento esquerdo  
B2372 Assento direito ponto de ajuste de temperatura inválido do aquecedor  
B2373 LED 1 - curto-circuito da bateria  
B2375 mecanismo de controle da coluna de direção ação de desbloqueio inválida  
B2376 status de bloqueio do mecanismo de controle da coluna de direção não confirmado  
B2377 status de bloqueio do mecanismo de controle da coluna de direção não confirmado B2378 ação de bloqueio inválido do mecanismo de controle da coluna de direção B2378 ação de bloqueio inválido do mecanismo de coluna

B2379 Bloqueio da coluna de direção não configurado - identificação não armazenada  
B2394 Tempo limite do interruptor de apoio de cabeça para cima B2395 Tempo limite do interruptor de apoio de cabeça para baixo  
B2396 Identificação do apoio de cabeça - falha no circuito de entrada  
B2397 Referência do potenciômetro de apoio de cabeça - falha no circuito  
B2398 Referência do potenciômetro de apoio de cabeça - curto-circuito no solo  
B2399 Cabeça falha no circuito de aterramento do potenciômetro de retenção  
B2400 Falha no potenciômetro de retenção de cabeça com bateria fraca  
B2401 Falha no mecanismo do toca-fitas B2403 Falha interna no CD de áudio B2404 Falha interna no CD do áudio B2404 Interruptor no volante de áudio - falha no circuito  
B2408 Linha do alto-falante - curto-circuito  
B2413 Falha no sensor de umidade  
B2414 Terra do curto-circuito do relé do lavador do farol B2425 Entrada remota sem chave rolando código fora de sincronização  
B2426 Sensor de radiação solar do passageiro - circuito aberto  
B2427 Sensor de radiação solar do passageiro - circuito curto para o solo  
B2428 Sensor do aquecedor 2 - falha de circuito  
B2429 Sensor do aquecedor 2 - circuito para aterramento  
B2431 Falha na programação do transponder  
B2434 Circuito do cinto de segurança do motorista - curto ao solo  
B2435 Circuito do cinto de segurança do motorista - resistência fora da faixa  
B2438 Circuito do cinto de segurança do passageiro - curto ao solo  
B2439 Circuito do cinto de segurança do passageiro - resistência fora do intervalo  
B2441 Lado do motorista, sensor de colisão lateral falha de montagem  
B2442 Falha no circuito do sinal de detecção de intrusão  
B2443 Interruptor do modo de desempenho do trem de força - falha no circuito  
B2444 Falha no módulo do lado esquerdo B2445 Falha no módulo do lado direito B2449 Vela de incandescência do aquecedor auxiliar - curto-circuito no chão  
B2450 Vela de incandescência do aquecedor auxiliar - circuito aberto  
B2451 Bomba de combustível do aquecedor auxiliar - curto-circuito à terra  
B2452 auxiliar da bomba de combustível aquecedor - Circuito aberto  
B2453 auxiliar aquecedor ventilador ventilador - pequena turnê para a terra  
B2454 auxiliar aquecedor ventilador ventilador - Circuito aberto  
B2455 auxiliar aquecedor ventilador defeituoso  
B2456 auxiliar aquecedor sensor de refrigerante - curto-circuito à terra  
B2457 auxiliar aquecedor sensor de refrigerante - aberto circuito  
B2458 Sensor de superaquecimento do aquecedor auxiliar - curto-circuito ao terra  
B2459 Sensor de superaquecimento do aquecedor auxiliar - circuito aberto  
B2460 Sensor de chama do aquecedor auxiliar - curto-circuito ao terra  
B2461 Sensor de chama do aquecedor auxiliar - circuito aberto  
B2462 Falha de chama do aquecedor auxiliar B2463 Falha de superaquecimento do aquecedor auxiliar B2463 Falha de superaquecimento do aquecedor auxiliar B2464 Falha no aquecedor auxiliar tempo de partida excedido  
B2465 Excesso de funcionamento do contador de aquecedor auxiliar / sistema bloqueado  
B2466 Excesso de aquecimento do contador de aquecimento auxiliar / sistema bloqueado  
B2467 Tempo de resfriamento do aquecedor auxiliar excedido  
B2472 Falha no interruptor da lâmpada de neblina

B2477 Falha na configuração do módulo de controle B2477 Falha na configuração do módulo de controle

B2491 Circuito de saída do farol dianteiro direito - curto-circuito para a bateria

B2493 Circuito de saída da lâmpada de estacionamento dianteiro esquerdo - curto para a bateria

B2494 Circuito de buzina anti-roubo - curto para a bateria

B2495 Saída de buzina anti-roubo - falha de circuito

B2496 Circuito de buzina anti-roubo - curto para o solo

B2499 Falha na saída da lâmpada de cortesia

B24BD Código de diagnóstico inválido

B2511 Circuito do relé de saída da buzina curto para a bateria

B2512 Circuito do relé dos faróis de nevoeiro dianteiro - curto-circuito para a bateria

B2513 Falha do ventilador

B2514 Falha do ventilador

B2516 Falha no circuito de controle do motor do ventilador B2519 Parada de montagem alta - falha de circuito

B2520 Parada de montagem alta - circuito curto para bateria

B2525 Traseira esquerda lâmpada de reserva - falha do circuito

B2526 Luz traseira esquerda - circuito curto para bateria

B2527 Luz traseira traseira - falha de circuito

B2533 Luz traseira traseira - falha de circuito

B2534 Luz traseira traseira - circuito curto - bateria

B2537 Aquecedor auxiliar sem falha de partida

B2555 Circuito da lâmpada de cortesia - curto bateria

B2565 Lâmpada da cauda direita - falha no circuito

B2577 Falha no circuito da lâmpada esquerda B2585 Falha no sensor de poluição atmosférica

B2598 Relé do farol - falha no circuito

B2608 Circuito do motor de passo do farol esquerdo - curto ao solo

B2609 Falha no circuito do motor de passo do farol esquerdo B2610 Sobretemperatura do circuito do motor do farol esquerdo B2610 Sobretemperatura do circuito do farol esquerdo

B2611 circuito do motor de passo do farol - curto ao solo

B2612 Falha no circuito do motor de passo do farol direito B2613 Superaquecimento do circuito do motor de farol do lado direito B2614 Alimentação do sensor de nível do eixo dianteiro ou traseiro - curto ao solo

B2615 Alimentação do sensor de nível do eixo dianteiro ou traseiro - curto-circuito à bateria B2616 Sinal do sensor de nível do eixo dianteiro - falha do circuito

B2617 Sinal do sensor de nível do eixo dianteiro - curto ao solo

B2618 Sinal do sensor de nível do eixo dianteiro - não plausível

B2619 Sinal do sensor de nível do eixo dianteiro - falha ao circuito B2620 Sinal do sensor de nível do eixo dianteiro - curto ao solo

B2621 Sinal do sensor de nível do eixo traseiro - não plausível

B2622 Mensagem de velocidade de módulo de controle de nivelamento dos faróis inválido / não disponível

B2623 Mensagem de farol baixo do módulo de controle de nivelamento de farol inválida / não disponível

B2626 Módulo de controle de nivelamento de farol não calibrado / ajustado

B2627 Circuito emissor do medidor de combustível - aberto 2

B2628 Circuito emissor do medidor de combustível - curto até o solo 2

B2633 Falha no circuito do microfone do motorista B2634 Circuito do microfone



traseiro esquerdo falha  
B2635 Falha no circuito do microfone traseiro direito  
B2636 Circuito do interruptor de emergência - curto para o solo  
B2637 Circuito do interruptor de informação - curto para o solo  
B2638 Falha na bateria  
recarregável do telefone celular B2640 Circuito de indicação de implantação do  
airbag - curto para o solo  
B2641 Circuito de indicação do desenvolvimento do airbag - curto para a bateria  
B2642 Baixa potência detectada  
B2643 Alta potência detectada  
B2646 Circuito da antena - circuito aberto 1  
B2647 Circuito da antena - circuito aberto 2  
B2648 Circuito da antena - circuito aberto 3  
B2649 Circuito da antena - circuito aberto 4  
B2650 Circuito da antena - curto-circuito 1  
B2651 Circuito da antena - curto-circuito 2  
B2652 Circuito da antena - curto-circuito 3  
B2653 Circuito da antena - curto-circuito 4  
B2655 O módulo de controle do comutador e display está com defeito  
B2656 Erro digital no disco versátil  
B2672 Circuito do sensor de temperatura do ar de descarga - aberto  
B2673 Circuito do sensor de temperatura do ar de descarga - curto-  
circuito B2691 Interruptor  
da fivela do cinto de segurança do motorista - falha no circuito  
B2692 Interruptor da fivela do cinto de segurança do passageiro - falha no  
circuito  
B2704 Potência do sensor óptico - curto-circuito no solo  
B2727  
Tempo limite do interruptor de inclinação do encosto de cabeça  
B2736 Falha no circuito do sensor de deslocamento do pedal B2739 Falha no sinal  
do sensor de deslocamento do pedal B2741 Falha no sinal do sensor de  
deslocamento do pedal  
B2741 Cluster do sensor de taxa de guinada incorreto - defeito  
B2781 Sensor de qualidade do ar interior circuito aberto de controle automático  
de temperatura duplo  
B2782 Sensor de qualidade do ar interior para controle automático de  
temperatura curto-circuito  
B2783 Sensor de umidade interior para controle automático de temperatura duplo  
- curto-circuito  
B2784 Sensor de umidade interno para controle automático de temperatura duplo  
- circuito aberto  
B2789 Liberação de trava esquerda ou direita - circuito falha  
B2795 Circuito do sensor de radiação solar do motorista curto à terra  
B2796 Circuito do sensor de radiação solar do motorista aberto  
B2804 Sinal solenóide do reservatório - curto-circuito à bateria  
B2807 Sinal do sensor de pressão - curto-circuito à voltagem da bateria  
B2808 Alimentação do sensor de pressão - curto-circuito à voltagem da bateria  
B2809 Alimentação do sensor de pressão - curto-circuito ao solo  
B2810 Solenóide de ventilação da suspensão a ar - falha de circuito  
B2826 Falha no termistor da temperatura do evaporador B2827 Falha no  
termistor da temperatura do evaporador  
B2828 Falha  
no sensor do termistor do evaporador traseiro - circuito curto ou alto ou em  
circuito aberto  
B2829 Falha no sensor do termistor do evaporador traseiro - curto-circuito baixo  
B2830 Sinal de atitude não plausível

B2831 Atitude bruta - falha no circuito  
B2832 Falha no servo B2833 Falha  
na alimentação do sensor B2834 Falha  
no servo da mistura de ar B2835 Falha  
no termistor da temperatura do ar  
B2836 Falha  
no termistor da temperatura da cabine B2837 Falha no termistor da temperatura  
da cabine  
B2840 Falha  
no termistor do ar ambiente B2841 Falha no termistor do ar ambiente  
B2842 Falha no servistor do desvio de ar fresco  
B2843 Falha no servo de entrada de ar B2844 Falha  
na ignição B2846 Falha  
no sensor solar duplo B2879 Falha  
na bomba de jato do tanque de combustível B2881 Falha  
no movimento de alcance da coluna de direção - eixo primário  
B2882 Falha no movimento de alcance na coluna de direção - eixo secundário  
B2883 Falha no movimento de inclinação da coluna de direção - eixo primário  
B2884 Falha no movimento da inclinação da coluna de direção - eixo secundário  
B2888 Falha na mídia do sistema de áudio B2904 Falha  
no circuito  
silencioso  
B2909 Falha no sensor de tensão da correia de segurança B2912 Falha na  
plausibilidade da chave de marcha à  
ré B2915 Emissor de combustível - falha no circuito 2  
B2945 Ativação do receptor - curto-circuito no solo  
B2946 Potência do receptor de RF - curto-circuito à terra  
B2988 Coluna do apoio de joelho - circuito aberto  
B2989 Apoio do joelho - circuito curto à bateria  
B2990 Apoio do joelho - circuito curto ao solo  
B2991 Apoio do joelho - resistência do circuito com pouco controle de  
implantação  
B2A35 Bobina de relé do  
superalimentador B2A90 Bateria fraca  
B2A91 Bateria descarregada  
C0001 Controle da chave de controle de tração - canal A, válvula 1  
C0002 Controle da chave de controle de  
tração - canal B, válvula 1  
C0004 Controle da chave de controle de tração - canal B, válvula 2 C0004  
Controle da chave de controle de tração - canal B, válvula 2  
C0010 Controle da entrada dianteira esquerda  
C0011 Controle de saída dianteira esquerda  
C0014 Controle de entrada dianteira direita  
C0015 Controle de saída dianteira direita  
C0018 Controle de entrada traseira esquerda  
C0019 Controle de saída traseira esquerda  
C001C Controle de entrada traseira direita  
C001D Controle de saída traseira direita  
C0020 Controle de motor da bomba ABS  
C0021 Desempenho do  
acelerador de freio C0022 Desempenho do acelerador de freio  
C0022 Solenóide do acelerador de freio C0023 Controle do selo  
C0030 Roda dianteira esquerda  
C0031 frontal esquerda velocidade da roda do sensor  
C0032 frontal esquerda alimentação do sensor de velocidade da roda  
C0033 Frente roda tom certo





C0034 Frente velocidade da roda direita do sensor  
C0035 Frente alimentação do sensor de velocidade roda direita  
C0036 traseira esquerda roda tom  
C0037 traseira esquerda de velocidade da roda do sensor  
C0038 traseira esquerda velocidade de alimentação do sensor de roda  
C0039 Roda do tom  
traseiro direito  
C003A Sensor de velocidade da roda traseira direita C003B Alimentação  
do sensor de roda traseira direita  
C0040 Interruptor do pedal do freio A  
C0044 Sensor de pressão do freio A  
C0047 Sensor de pressão do  
acelerador do freio C004A Sinal de desgaste da pastilha de freio aberto ou curto-  
circuito  
C0051 Sensor de posição do volante  
C0061 Sensor de aceleração lateral  
C0062 Sensor de aceleração longitudinal C0063 Sensor de  
taxa de guinada  
C0064 Sensor de taxa de rolagem C006A Sensor de  
aceleração de múltiplos eixos  
C006B Sistema de estabilidade ativo por muito tempo  
C0072 A temperatura do freio é muito alta  
C0079 Direção de esforço variável  
C0081 Indicador de mau funcionamento do ABS  
C0082 Indicador de mau funcionamento do sistema de freio  
C0A67 Sensor de visão avançada  
C1000 Descida em colina função de controle  
C1001 Câmera de farol alto automática  
C1002 Estribo de força -  
arrumação esquerda C1003 Estrado de força -  
arrumação direita C1004 Estrado de força - desdobramento direito  
C1005 Estrado de força - desdobramento esquerdo  
C1006 Estribo de força - motor esquerdo  
C1007 Poder estribo - do motor direito  
estribo C1008 Power - posição Esquerda / sensor de movimento  
estribo C1009 Power - Posição direita / sensor de movimento  
C100A Brake posição do pedal do sensor  
C100D Brake sensor de posição do pedal - Circuito 1  
C100E Brake sensor de posição do pedal - Circuito 2  
C100F Brake sensor de posição do pedal - Alimentação  
C1013 Pressão do sistema de freio  
C1015 Alimentação a vácuo  
C1017 Interruptor primário de inicialização / tronco  
C101A Sensor de pressão de  
vácuo  
C101C Bomba de vácuo de freio C101D Sensor de aceleração vertical frontal  
esquerda  
C101E Sensor de aceleração vertical frontal direita  
C101F Falha na válvula frontal direita direita C101F Falha genérica na válvula  
C1024 Sistema temporariamente desativado devido a interrupção de energia  
durante a condução  
C102C Sensor de aceleração vertical traseira direita  
C102D Alto atrito interno da direção assistida  
C102E Sistema de controle dinâmico de estabilidade  
C1030 Sensor de aceleração vertical traseira esquerda  
C1032 Interruptor de

subida / descida C1034 Interruptor esquerdo  
C1035 Interruptor direito  
C1036 Temperatura do amortecedor  
C1037 Válvula de controle de pressão - Sensor de pressão  
C1038 Frente esquerda - acionamento do amortecedor  
C1039 Frente esquerda - retorno do amortecedor  
C103A Frente direita - acionamento do amortecedor  
C103B Frente direita - retorno do amortecedor  
C103C Traseira esquerda - acionamento do amortecedor  
C103D Traseira esquerda - retorno do amortecedor  
C103E Traseira direita - acionamento do amortecedor C103F Traseira direita - retorno do amortecedor  
C1040 Haste do eixo dianteiro - Sensor de pressão  
C1041 Pistão do eixo dianteiro - Sensor de pressão  
C1042 Haste do eixo traseiro - Sensor de pressão  
C1043 Pistão do eixo traseiro - Sensor de pressão  
C1044 Pressão hidráulica da linha de retorno  
C1045 Pressão residual hidráulica  
C1046 Eixo dianteiro - Torque do atuador  
C1047 Eixo traseiro - Torque do atuador  
C1048 Válvula de controle de segurança  
C1049 Haste do eixo dianteiro - Válvula reguladora de pressão  
C104A Pistão do eixo dianteiro - Válvula reguladora de pressão  
C104B Haste do eixo traseiro - Válvula reguladora de pressão  
C104C Pistão do eixo traseiro - Válvula reguladora de pressão  
C104D De frente para trás - Relação da pressão do pistão hidráulico  
C104E Frente para trás - Relação da pressão da haste hidráulica  
C104F Controle do sistema do atuador torque

C1050 Tensão de alimentação do sensor C C1051 Corrente inicial (batida) - Válvula de controle de segurança  
C1052 Corrente de retenção - Válvula de controle de segurança  
C1053 Monitor de corrente fora do estado - Válvula de controle de segurança C1054 Funcionalidade do sistema reduzida por solicitação de diagnóstico  
C1055 Eixo dianteiro - Válvula reguladora de pressão  
C1056 Traseira esquerda - Ar suprimento de ar da mola  
C1057 Eixo traseiro - válvula reguladora de pressão  
C1058 Traseiro direito - suprimento de ar da mola de ar  
C1059 Atuador de freio elétrico esquerdo e direito - Sensores de temperatura internos  
C105A Circuito do atuador - Grupo A  
C105B Circuito do atuador - Grupo B  
C1093 Interruptor de desativação do controle de tração - falha do circuito  
C1094 Freio de estacionamento aplicar interruptor - falha de circuito  
C1095 Falha no circuito do motor da bomba  
C1104 Modo de assentamento dos freios C1105 Controle da lâmpada do freio C1108 Tensão de alimentação dos sensores do pedal C1109 Interruptor de controle da dinâmica do veículo  
C110A Sensor de aceleração vertical frontal C110B Sensor de aceleração vertical traseiro C110C Solenóide do

amortecedor dianteiro esquerdo  
C110D Solenóide do amortecedor dianteiro esquerdo C110D Solenóide do  
amortecedor dianteiro esquerdo C110E Amortecedor  
traseiro esquerdo solenoide  
C110F Amortecedor traseiro direito  
C1110 Dados de calibração da direção hidráulica  
C1111 Controle de aceleração lateral  
C1112 Ângulo do  
rolamento C1113 Determinação fora de estrada C1114 Torque no  
eixo do rolo  
C1116 Torque / pressão  
C1117 Válvula (s) de controle de direção  
C1118 Interruptor de liberação do acelerador de freio  
pressão C1119 hidráulico  
C111A direito stoplamp  
C111B Esquerda stoplamp  
C1120 luz de marcha atrás  
C1121 Damper solenóide  
C1122 isolamento Steering válvula  
C1123 isolamento Direção de abastecimento válvula circuitos  
C1124 Altura do sensor  
c1126 Posição lâmpadas  
C1127 posição do sensor  
C1129 atuador acopla  
C112A atuador desengatar  
C112B interruptor de isolamento  
C112F Air válvula de Primavera  
Primavera C1130 Air suprimento de ar  
C1131 Falha no circuito da embreagem  
C1132 Posição da embreagem - curto-circuito no solo  
C1133 Posição da embreagem - curto-circuito na bateria  
C1134 Posição da alavanca de marchas - curto-circuito no solo  
C1135 Posição da alavanca de marchas - curto-circuito na bateria  
C1137  
Mau funcionamento do módulo de controle ABS C1138 Interruptor de acesso  
C113A Controle de  
ativação  
C1141 Falha na falta do dente do anel de tom da roda dianteira direita  
C1142 Falha na falta do dente do anel de tom do sensor da velocidade da roda  
dianteira direita C1142 Falha na falta do dente do anel do tom do sensor de  
velocidade da roda dianteira direita C1143 Falha na falta do dente do anel de tom  
do anel de sensor da velocidade da roda  
traseira C1144 C1144 Roda traseira direita falta de dente do anel de tom do  
sensor de velocidade C1145  
Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda dianteira direita  
C1148 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda dianteira  
C1155 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda  
dianteira esquerda  
C1158 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda dianteira  
C1158 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda dianteira  
C1165 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda  
traseira  
C1168 Sensor traseiro direito - continuidade da velocidade das rodas  
C1175 Falha no circuito de entrada do sensor de velocidade da roda traseira  
esquerda  
C1178 Sensor traseiro esquerdo - continuidade da velocidade da roda

C1194 Válvula de saída esquerda dianteira C1198 Válvula de entrada esquerda esquerda  
C1210 Válvula de saída dianteira direita  
C1214 Válvula de entrada direita dianteira C1222 Incompatibilidade de velocidade da roda  
C1233 Falta o sinal de velocidade da roda esquerda C1234 Frente falta de sinal de velocidade da roda direita  
C1235 falta de sinal de velocidade da roda traseira C1236 falta de sinal de velocidade da roda traseira esquerda  
C1242 Válvula de saída traseira C1246 Válvula de saída direita traseira  
C1250 Válvula de entrada traseira  
C1254 Válvula de entrada direita traseira C1258 Sensor de esquerda dianteiro - comparação de velocidade da roda  
C1259 Sensor de frente direito - comparação da velocidade da roda  
C1260 Sensor traseiro direito - comparação da velocidade da roda  
C1261 Sensor traseiro esquerdo - comparação da velocidade da roda  
C1266 Falha no circuito do relé de potência da válvula ABS C1267 Falha na detecção de perturbações C1277  
Ângulos do volante 1 e 2 - falha do circuito  
C1278 Falha no sinal do ângulo 1 e 2 do volante  
C1279 Sensor de taxa de guinada - falha de circuito  
C1280 Sensor de taxa de guinada - falha de sinal  
C1281 Acelerômetro lateral - falha de circuito  
C1282 Acelerômetro lateral - falha de circuito  
C1284 Interruptor de pressão do óleo - falha de circuito  
C1285 Saída solenóide do impulsionador  
C1286 Falha mecânica do impulsionador C1286 Falha mecânica do impulsionador  
C1287 Interruptor de força do pedal do acelerador - falha no circuito  
C1288 Entrada principal / primária do transdutor de pressão - falha do circuito  
C1289 Falha na entrada do sinal do transdutor redundante / secundária  
C1291 Sensor do módulo de controle de velocidade adaptativo - temperatura fora da faixa  
C1292 Detecção de bloqueio de controle de velocidade adaptável C1293  
Ângulo de compensação do alinhamento do controle de velocidade adaptativo fora da faixa  
C1294 Controle de velocidade adaptável fora da faixa de velocidade ativa C1295  
Falha no sensor de direção do volante - falha interna  
C1296 Falha no sinal de velocidade da roda dianteira esquerda  
C1297 Falha no sinal de velocidade da roda dianteira direita  
C1298 Falha no sinal de velocidade da roda traseira direita  
C1299 Falha no sinal de velocidade na roda traseira esquerda  
C1126 Falha no sinal de velocidade na roda traseira esquerda C1306 Ângulo do volante - nenhum centro encontrado durante inicialização  
C1307 Sensor de ângulo do volante - anel do encoder defeituoso  
C1404 Válvula de controle de tração  
C1408 Circuito da chave de liberação do freio de estacionamento fora da faixa  
C1409 Circuito da chave de liberação do freio de estacionamento fora da faixa  
C1414 Nível de design do módulo incorreto C1415  
Configuração incorreta do módulo  
C1415 Configuração incorreta do módulo C1416 Amortecedor dianteiro direito - curto-circuito para a bateria

C1417 Amortecedor dianteiro direito - curto-circuito à terra  
C1419 Amortecedor dianteiro direito - circuito aberto  
C1421 Amortecedor dianteiro esquerdo - curto-circuito à bateria  
C1422 Amortecedor dianteiro esquerdo - curto-circuito à terra  
C1424 Amortecedor dianteiro esquerdo - circuito aberto  
C1425 Amortecedor traseiro direito - curto-circuito à bateria  
C1426 Amortecedor traseiro direito - curto-circuito ao terra  
C1427 Amortecedor traseiro direito - circuito aberto  
C1430 Amortecedor traseiro esquerdo - curto-circuito à bateria  
C1431 Amortecedor traseiro esquerdo - curto-circuito ao solo  
C1432 Amortecedor traseiro esquerdo - circuito aberto  
C1435 Acelerômetro vertical traseiro - falha do circuito  
C1437 Acelerômetro traseiro - circuito curto ao solo  
C1438 Acelerômetro traseiro - curto-circuito da bateria  
C1440 Falha no sinal principal / primário do transdutor de pressão C1445  
Falha no circuito do sinal de velocidade do veículo  
C1446 Interruptor do freio - falha no circuito  
C1449 Aleta do acelerador - posicionamento C1450 Aleta do acelerador  
- motor, elétrico ou mecânico  
C1455 Acelerômetro vertical dianteiro - falha no circuito  
C1457 Acelerômetro dianteiro - curto-circuito  
C1458 Acelerômetro frontal curto-circuito da bateria  
C1459 Falha no circuito do interruptor de modo adaptativo  
C1460 Acelerômetro lateral - falha do circuito  
C1461 Fonte de 5 volts - circuito curto da bateria  
C1495 Aleta do acelerador - potenciômetro, elétrico ou mecânico  
C1515 Acelerômetro lateral - falha do circuito  
C1516 Fonte de 5 volts - circuito curto para a bateria  
C1699 Sensor do canto traseiro esquerdo - circuito curto para a bateria  
C1700 Sensor do canto traseiro esquerdo - falha de circuito  
C1701 Falha no sensor do canto traseiro esquerdo  
C1702 Sensor do canto traseiro direito - circuito curto para a bateria  
C1703 Sensor do canto traseiro direito - falha de circuito  
C1704 Sensor do canto traseiro direito falha  
C1705 Sensor central traseiro esquerdo - circuito curto para a bateria  
C1706 Sensor central traseiro esquerdo - falha de circuito  
C1707 Sensor central traseiro esquerdo - falha  
C1708 Sensor central traseiro direito - circuito curto para bateria  
C1709 Sensor central traseiro esquerdo - falha de circuito  
C1710 Falha no sensor central traseiro  
C1711 Frente sensor do canto esquerdo - circuito curto para a bateria  
C1712 Falha no sensor do aquecedor do banco esquerdo - curto-circuito para a  
bateria / desconectada  
C1713 Falha no sensor do aquecedor do banco esquerdo - curto-circuito no  
aterramento  
C1714 Sensor do canto direito da frente - circuito curto na bateria  
C1715 Falha no sensor do aquecedor do banco direito - curto circuito à bateria /  
desconectado  
C1716 Falha no sensor do aquecedor do banco direito - curto-circuito ao terra  
C1717 Sensor central esquerdo dianteiro - curto-circuito à bateria  
C1718 Sensor central esquerdo dianteiro - falha de circuito  
C1719 Sensor central esquerdo esquerdo - falha de circuito  
C1723 Alimentação do sensor de altura - falha do circuito  
C1730 Tensão de referência fora da faixa  
C1739 Sensor central direito dianteiro - curto-circuito à bateria  
C1740 Sensor central dianteiro direito - falha de circuito

C1741 Sensor central dianteiro direito - falha de circuito  
C1742 Sonda traseira - falha de circuito  
C1743 Sonda traseira - curto-circuito à bateria  
C1744 Sonda frontal - falha de circuito  
C1745 Sonda frontal - curto-circuito à bateria  
C1748 Entrada da chave - circuito curto para terra  
C1755 Desligamento do aquecedor do assento direito  
C1756 Sensor de altura dianteiro - falha de circuito  
C1768 Sensor de altura traseiro - falha de circuito  
C1769 Interruptor de freio de estacionamento - curto-circuito no chão  
C1777 Pressão de vácuo - falha de circuito  
C1778 Falha de direção hidráulica  
C1782 Interruptor de liberação do freio de estacionamento - falha de circuito  
C1783 Interruptor de liberação do freio de estacionamento - curto-circuito a terra  
C1784 elétrico do freio do carro calções de saída do motor para terra  
C1785 elétrica do freio do carro de saída do motor em malha aberta  
C1786 bateria elétrica de saída do motor freio do carro - curto-circuito à terra  
C1799 Salão fracasso efeito circuitos  
c1800 Air tanque de suspensão solenóide - falha do sistema  
C1801 Motor envolve attempo antes aplicar a distância total da viagem  
C1802 Corrente de engate do motor não alcançada ou percorreu muito longe após a aplicação  
C1803 Desengate do motor distância total do percurso não alcançada na liberação  
C1830 Relé do compressor de suspensão a ar - falha de circuito  
C1881 Sensor dianteiro direito de altura - circuito aberto / curto-circuito ao terra  
C1883 Sensor dianteiro direito de altura - curto circuito para a bateria  
C1885 Sensor de altura traseiro direito - circuito aberto / curto-circuito para o solo  
C1887 Sensor de altura direito traseiro - curto-circuito para a bateria  
C1889 Sensor de altura dianteiro esquerdo - circuito aberto / curto-circuito para o solo  
C1891 Sensor de altura traseiro esquerdo - curto-circuito para a bateria  
C1893 Sensor de altura traseiro esquerdo - circuito aberto / curto-circuito ao terra  
C1895 Sensor de altura traseiro esquerdo - curto-circuito à bateria  
C1920 LED 1 - falha do circuito  
C1922 Circuito do atuador solenóide da direção assistida - aberto  
C1923 Circuito do atuador solenóide da direção assistida - curto para a bateria  
C1924 Saída do atuador solenóide da direção assistida - circuito curto para o solo  
C1925 Atuador solenóide da direção assistida - falha do circuito de retorno  
C1935 Falha no circuito do carrilhão  
C1947 Assento circuito do interruptor de posição da esteira - curto ao solo  
C1948 Circuito do interruptor de posição da esteira - resistência fora da faixa  
C1956 Sensor de ângulo de direção - falha de circuito  
C1975 Falha de plausibilidade do controle dinâmico de estabilidade  
C1977 Interruptor do volante de áudio - curto-circuito ao solo  
C1981 Falha no circuito da chave de posição do assento do motorista  
C1982 Chave de posição do trilho do assento do motorista - circuito curto para a bateria  
C1986 A velocidade inicial variável da direção assistida variável está acima do limite  
C1987 Indicador luminoso de aviso amarelo de falha curta para bateria  
C1988 Falha no circuito indicador luminoso de aviso amarelo de falha  
C1989 Freio de estacionamento aplica e libera contatos do interruptor energizados simultaneamente  
C1991 Módulo falha na calibração



C1993 Sensor de pressão - falha no circuito  
C1994 Falha na operação contínua no controle dinâmico da estabilidade  
C1997 Falha na plausibilidade do controlador de pressão  
C1A00 Módulo de controle  
C1A01 Circuito LED  
C1A02 Codificador rotativo preso na posição intermediária  
C1A03 Sensor frontal da altura esquerda  
C1A04 Sensor frontal da altura direita  
C1A05 Sensor de altura traseiro esquerdo  
C1A06 Sensor de altura traseiro direito  
C1A07 Articulação cruzada  
C1A08  
Alimentação do sensor de pressão C1A09 Sinal do sensor de pressão  
C1A10 A pressão flutua quando o sistema está inativo  
C1A11 A pressão aumenta quando o sistema inativo  
C1A13 A pressão não diminui quando a ventilação é liberada C1A18 A pressão aumenta muito rapidamente ao preencher reservatório  
C1A20 A pressão aumenta muito lentamente ao encher o reservatório  
C1A24 Sem aumento de temperatura quando o compressor é solicitado  
C1A26 Circuito do sensor de temperatura C1A27 Circuito do compressor  
C1A28 Número incorreto de  
C1A29 iluminado por LED A ativação do interruptor é muito longa  
C1A30  
C1A31 Válvula do canto frontal esquerdo  
C1A32 Válvula do canto frontal direito  
C1A33 Válvula do canto traseiro esquerdo  
C1A34 Válvula do canto traseiro direito  
C1A35 Válvula de escape  
C1A36 Válvula de escape C1A37 Válvula de reticulação dianteira  
C1A38 Válvula de reticulação traseira C1A38 Válvula de reticulação traseira  
C1A39 Tensão de alimentação do sensor  
C1A40 Tensão de alimentação do sensor C1A40 Sensor de aceleração longitudinal  
C1A41 Sensor do pedal da embreagem circuito  
C1A43 Circuito de alimentação do motor  
C1A46 Verificação da plausibilidade do atuador, incompatibilidade entre a corrente de acionamento do motor e a força resultante  
C1A47 Falha elétrica no sensor de força C1A48  
Circuito da lâmpada de aviso, falha na conexão da lâmpada de sinal  
C1A53 Falha na trava do freio de estacionamento eletrônico, a liberação de emergência foi ativada  
C1A55 ignição entrada do interruptor de circuito  
C1A56 frontal esquerda sensor de pressão dos pneus e transmissor montagem  
C1A57 frontal esquerda iniciador  
sensor de pressão dos pneus direito C1A58 Frontal e transmissor montagem  
C1A59 frontal direita iniciador  
C1A60 traseira esquerda sensor de pressão dos pneus e transmissor montagem  
C1A61 traseira esquerda iniciador  
C1A62 Traseira sensor de pressão dos pneus direito e conjunto do transmissor  
C1A63 Iniciador traseiro direito  
C1A64 Sensor de pressão dos pneus de rodas sobressalentes e conjunto transmissor  
C1A65 Circuito do interruptor de alerta dianteiro  
C1A66 Circuito do LED de alerta dianteiro C1A67 Sensor de

visão frontal C1A67 Sensor de visão frontal  
C1A68 Fornecimento do sensor de altura esquerdo dianteiro C1A69 Fornecimento de sensor de altura direito dianteiro  
C1A70 Fornecimento do sensor traseiro esquerdo da altura  
C1A71 Fornecimento do sensor traseiro direito da altura  
C1A72 Mecanismo do sensor frontal esquerdo da altura  
C1A73 Mecanismo do sensor traseiro esquerdo da altura  
C1A74 Mecanismo do sensor traseiro esquerdo da altura C1A75 Mecanismo do sensor traseiro direito da altura  
C1A76 Circuito do relé da válvula  
C1A77 Circuito do fornecimento de relé da válvula C1A78 Válvula de entrada frontal esquerda  
C1A79 Válvula de saída frontal esquerda  
C1A80 Válvula de entrada frontal direita  
C1A81 Válvula de saída frontal direita  
C1A82 Válvula de entrada traseira esquerda  
C1A83 Válvula de saída traseira esquerda  
C1A84 Válvula de entrada traseira direita  
C1A85 Válvula de saída traseira direita  
C1A86 Válvula de comutação 1  
C1A87 Válvula de comutação 2  
C1A88 Válvula de comutação de alta pressão 1  
C1A89 Válvula de comutação de alta pressão 2  
C1A90 Circuito de alimentação do sensor de velocidade da roda  
C1A91 Circuito do sensor de velocidade da roda dianteira esquerda C1A92 Circuito do sensor de velocidade da roda traseira esquerda  
C1A93 Circuito de sensor da velocidade da roda traseira direita  
C1A93 Circuito de sensor da velocidade da roda traseira direita C1A94 Circuito do sensor de velocidade da roda dianteira direita  
C1A95 Sensor de velocidade da roda circuito  
C1A96 circuito do interruptor da lâmpada de freio C1A97 circuito do acelerômetro lateral C1A98 circuito do sensor de taxa de guinada C1A99 circuito do sensor de pressão C1B00 sensor do ângulo de direção  
C1B02 circuito da bomba de retorno  
C1B03 válvula de controle direcional 1  
C1B04 válvula de controle direcional de corrente de batida 1  
C1B05 mantenha a válvula de controle direcional de corrente 1  
C1B06 Válvula direcional de controle de corrente desligada 1  
C1B07 Válvula direcional de controle 2  
C1B08 Válvula de controle direcional de corrente de batida 2 C1B09 Válvula direcional de controle de corrente de retenção 2 C1B10 Válvula direcional de controle de corrente 2  
C1B10 Válvula direcional de controle de corrente 2 C1B11 Válvula reguladora de pressão C1B12 Circuito de acelerômetro lateral inferior  
C1B13 Circuito de acelerômetro lateral superior  
C1B13 Circuito de acelerômetro lateral superior C1B14 Alimentação do sensor 1  
C1B15 Alimentação do sensor 2  
C1B18 Módulo de fontes de alimentação  
C1B19 Sinal de status da porta

C1B21 Circuito do sensor de temperatura da placa do compressor  
C1B22 Interruptor de descida da colina  
C1D00 Interruptor de descida do freio de estacionamento  
C1D00 Interruptor de liberação do freio de estacionamento C1D01 Interruptor de liberação do freio de estacionamento C1D07 Freio de estacionamento secundário  
C1D08 Circuito do interruptor de liberação do freio de mão secundário  
C1D09 Sensor de inclinação  
C1D10 Circuito do transistor de efeito de campo sobreaquecimento / superaquecimento  
C1D11 Interruptor de liberação do freio de estacionamento  
C1D14 Status da ignição  
C1D15 Status do interruptor de freio  
C1D16 Alimentação da bateria de alta potência  
C1D18 Falha na localização  
C1D18 Falha na localização C1D19 Linha de dados do receptor externo  
C1D20 Desaceleração do veículo  
C1D21 Roda módulo  
C1D22 interruptor do volante direito módulo  
C2002 odômetro adulterado  
C2003 interruptor do volante módulo esquerdo  
C2004 relé do lava-faróis B  
C2005 atuador direito  
C2006 atuador esquerdo C2006 atuador esquerdo  
C2007 motor direito  
C2008 motor esquerdo  
C2009 frente sensores de velocidade das rodas do eixo trocados  
C200A traseiros sensores de velocidade das rodas do eixo trocados  
C200B eixo Steering Torque - sensor 1  
C2200 do passageiro pista assento falha do sistema interruptor de posição posição do interruptor trilha assento C2202 do Passageiro - pequena turnê para a terra  
posição da chave trilha assento C2204 do Passageiro - Circuito fora resistência de gama  
C2302 Nivelamento erro plausibilidade  
C2303 Reservoir erro plausibilidade  
C2304 Damper alimentação - curto-circuito à terra de alimentação C2305 Damper - curta excursão a bateria  
C2778 Sensor falha de alimentação  
C2779 amortecedor e mola de montagem do solenóide - falha do sistema  
C2780 ECU no fabricante sub-estado  
C2781 Compressor falha do solenóide  
C2783 Grupo de sensores de taxa de guinada - incorreto  
C2785 Sensor (es) fora de calibração  
P0000 JARBAS CAMPOS  
P0001 Controle do regulador de volume do airbag do combustível - circuito / aberto  
P0002 Controle do regulador do volume de combustível - faixa do circuito / desempenho  
P0003 Controle do regulador do volume de combustível - circuito baixo  
P0004 Controle do regulador do volume de combustível - circuito alto  
P000A posição da árvore de cames de entrada (A) resposta lenta, banco 1  
P000B escape (B) posição da árvore de cames resposta lenta - banco 1  
P000C entrada (A) árvore de cames resposta lenta, banco 2  
P000D escape (B) posição da árvore de cames resposta lenta - banco 2  
O controle do regulador de volume de combustível P000E excedeu o limite de

aprendizado

P0010 Circuito do atuador da posição da árvore de cames (banco 1)

P0011 Temporização da posição da árvore de cames de admissão - excedente avançado (banco 1)

P0012 Temporização da posição da árvore de cames de admissão - retardada excessivamente (banco 1)

P0013 Exaustor (B) atuador da posição da árvore de cames - circuito aberto (banco 1)

P0014 Temporização da posição da árvore de cames de escape (B) excesso de avanço (banco 1) P0015 Tempo da posição da árvore de cames de escape (sobrecorrente ) (banco 1)

P0016 Posição da cambota - correlação da posição da árvore de cames - banco 1, sensor 1

P0017 Posição da cambota - correlação da posição da árvore de cames - banco 1, sensor 2

P0018 Posição da cambota - correlação da posição da árvore de cames - banco 2, sensor 1

P0019 Posição da cambota - correlação da posição da árvore de cames - banco 2, sensor 2

P001A Circuito de controle do perfil da árvore de cames de admissão (A) / aberto - Banco 1

P001B Circuito de controle de perfil de árvore de cames de admissão (A) baixo - Banco 1

P001C Circuito de controle de perfil de árvore de cames de admissão (A) alto - Banco 1

P001D Circuito de controle de perfil de árvore de cames de admissão (A) / aberto - Banco 2

P001E Circuito de controle de perfil de árvore de cames de admissão (A) baixo - Banco 2

P001F Circuito de controle de perfil da árvore de cames de admissão (A) alto - Banco 2

P0020 Circuito do atuador da posição da

árvore de cames (banco 2) P0021 Temporização da posição da árvore de cames de admissão - avançado (banco 2)

P0022 Temporização da posição da árvore de cames de entrada - com atraso excessivo (banco 2 )

P0023 Atuador da posição da árvore de cames de escape (B) - circuito aberto (banco 2)

P0024 Cronometragem da posição da árvore de cames de escape (B) - com excesso de avanço (banco 2)

P0025 Cronometragem da posição da árvore de cames de escape (B) com atraso excessivo (banco 2)

P0026 Solenóide de controle da válvula de admissão - faixa do circuito / desempenho (banco 1)

P0027 Solenóide de controle da válvula de admissão - faixa do circuito / desempenho (banco 1)

P0028 Solenóide de controle da válvula de admissão - faixa do circuito / desempenho (banco 2)

P0029 Solenóide de controle da válvula de exaustão - faixa do circuito / desempenho (banco 2)

P0030 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 1)

P0031 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 1 sensor 1)

P0032 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido alto (banco 1, sensor 1)

P0033 Controle da válvula de derivação do turbocompressor / superalimentador - circuito aberto

P0034 Controle da válvula de derivação do turbocompressor / superalimentador - circuito baixo

P0035 Controle da válvula de derivação do turbocompressor / superalimentador - circuito alto

P0036 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 2)

P0037 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 1 sensor 2)

P0038 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido alto (banco 1 sensor 2)

P0039 Controle da válvula de desvio do turbocompressor / supercharger - faixa / desempenho do circuito

P003A Controle de impulso do turbocompressor / superalimentador A - Posição excedida limite de aprendizado

P003C Desempenho do controle de eixo de comando de admissão (A) ou travado - Banco 1

Controle de perfil de eixo de comando de válvulas de admissão (A) P003D preso - Banco 1 P003E comando de comando de eixo de comando de admissão (A) desempenho do controle de perfil ou travado - Banco 2

P003F Controle de perfil da árvore de cames de admissão (A) travado - Banco 2

P0040 Sinais do sensor de oxigênio trocados - banco 1, sensor 1 / banco 2, sensor 1

P0041 Sinais do sensor de oxigênio trocados - banco 1, sensor 2 / banco 2, sensor 2

P0042 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 3)

P0043 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 1, sensor 3)

P0044 Sensor de oxigênio aquecido controle aquecedor alta circuitos (Banco 1, o sensor 3)

P0045 Turbo / compressor controle impulso solenóide ciclo / aberta

P0046 Turbo / compressor impulso de controle solenóide - passeio gama / desempenho

P0047 Turbo / compressor impulso de controle solenóide - Posto de baixo

P0048 Turbo / solenóide compressor impulso controle - circuito

P004A alto / solenóide B de controle de aumento de turbo / compressor / aberto

P004B solenóide B de controle de aumento de turbo / compressor / faixa de circuito / desempenho

P004C Solenóide de controle de aumento de turbo / compressor B - circuito baixo

P004D Solenóide de controle de aumento de turbo / compressor B - circuito alto

P004E Solenóide de controle de aumento de turbo / compressor - circuito intermitente / irregular

P0050 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 2, sensor 1)

P0051 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 2 sensor 1)

P0052 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido alto (banco 2 sensor 1)

P0053 Resistência do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 1)


P0054 Resistência do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 2)

P0055 Resistência do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor

3)  
P0056 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 2, sensor 2)  
P0057 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 2 sensor 2)  
P0058 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido alto (banco 2 sensor 2)  
P005C Árvore de cames de admissão - Comutação do perfil da árvore de cames - Desempenho - Preso - Banco 2  
P0060 Resistência do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido ( banco 2, sensor 2)  
P0061 Resistência do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 2, sensor 3)  
P0062 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 2, sensor 3)  
P0063 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido baixo (banco 2, sensor 3)  
P0064 Aquecido circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio alto (banco 2, sensor 3)  
P0065 Faixa / desempenho do controle do injetor com auxílio a ar P0066 Circuito ou circuito de controle do injetor com auxílio a ar baixo  
P0069 Pressão absoluta do coletor - correlação de pressão barométrica P006A Pressão absoluta do coletor - correlação de fluxo de massa ou volume  
P006C Pressão absoluta do coletor - correlação de pressão na entrada do turbocompressor / compressor  
P0070 Circuito do sensor de temperatura do ar ambiente  
P0071 Faixa / desempenho do sensor de temperatura do ar ambiente P0072 Sensor de temperatura do ar ambiente - circuito de entrada baixa  
P0073 ambiente sensor de temperatura do ar - Posto de alta entrada do circuito de controlo da válvula P0075 de admissão (banco 1)  
P0076 ingestão de controlo da válvula - de baixo circuito (banco 1)  
P0077 ingestão de controlo da válvula - alta sistema (banco 1)  
P007A refrigerador de carga de ar circuito sensor de temperatura - Banco 1  
P007B Sensor de temperatura do resfriador de ar de carga alcance / desempenho - Banco 1  
P007C Sensor de temperatura do resfriador de ar de carga - Circuito baixo - Banco 1  
P007D Sensor de temperatura do resfriador de ar de carga - Circuito alto - Banco 1  
P007E Sensor de temperatura do resfriador de ar de carga - Circuito intermitente / irregular - Banco 1  
P007F Sensor de temperatura do resfriador de ar de carga - Banco 1 e 2 - Correlação  
P0081 Circuito de controle da válvula de admissão (banco 2)  
P0082 Controle da válvula de admissão - circuito baixo (banco 2)  
P0083 Controle de válvula de admissão - circuito alto (banco 2)  
P0087 Sistema / trilho de combustível pressão - muito baixa  
P0088 Pressão no trilho de combustível / sistema - muito alta  
P0089 Desempenho do regulador de pressão do combustível P008A Sistema de combustível de baixa pressão - Pressão muito baixa  
P008B Sistema de combustível de baixa pressão - Pressão muito alta  
P0090 Circuito de controle do regulador de pressão do combustível P0091

Controle de regulador de pressão do combustível - circuito baixo  
P0092 Controle de regulador da pressão do combustível - circuito alto  
P0093 Vazamento do sistema de combustível detectado - vazamento grande  
P0095 Sensor de temperatura do ar de admissão 2 circuito  
P0096 Ar de admissão sensor de temperatura 2 - circuito de alcance / desempenho  
P0097 Sensor de temperatura do ar de admissão 2 circuito de entrada baixa  
P0098 Sensor de temperatura do ar de admissão 2 circuito de entrada alta  
P0099 Sensor de temperatura de ar de admissão 2 - circuito intermitente / irregular  
P009B Controle de alívio de pressão de combustível - circuito aberto  
P009C Controle de alívio de pressão de combustível - circuito baixo  
P009D Controle de alívio de pressão de combustível - circuito alto  
P009E Controle de alívio de pressão de combustível - desempenho / travado  
P00A2 Sensor de temperatura do radiador de carga - Circuito baixo Circuito baixo Banco 2  
P00A3 Sensor de temperatura do radiador de carga - Circuito alto - Banco 2  
P00A4 Sensor de temperatura do radiador de carga - Circuito intermitente / irregular - Banco 2  
P00AA Sensor de temperatura do ar de admissão 1 circuito - Banco 2  
P00AB Sensor de temperatura do ar de admissão 1 - circuito de alcance / desempenho - Banco 2  
P00AC Sensor de temperatura do ar de admissão 1 - circuito de entrada baixa - Banco 2  
P00AD Sensor de temperatura do ar de admissão 1 - circuito de entrada alta - Banco 2  
P00AF controle de impulso do turbocompressor / supercharger A - Desempenho P00B6  
P00B8 MAP - Correlação de fluxo de ar em massa ou em volume - Banco 2  
P00BC Fluxo de ar em massa ou em volume Um alcance / desempenho do circuito - Fluxo de ar muito baixo  
P00BD Fluxo de ar em massa ou volume Um alcance de circuito / desempenho - Fluxo de ar muito alto  
P00BE Fluxo de ar em massa ou volume Gama / desempenho do circuito B - Fluxo de ar muito baixo  
P00BF Fluxo de ar em massa ou volume B Gama / desempenho do circuito - Fluxo de ar muito alto  
P00C6 Pressão do trilho de combustível muito baixa - Giro do motor P00C7 Sistema de medição de pressão do ar de admissão - Correlação múltipla de sensores  
P00CE Medição da temperatura do ar de admissão sistema - Correlação de múltiplos sensores  
P00CF Pressão barométrica - Correlação "A" do sensor de turbocompressor / superalimentador  
P00D1 Circuito de controle do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (banco 1, sensor 1) - Faixa / desempenho  
P00D3 Sensor de oxigênio aquecido - Faixa do circuito de controle do aquecedor / desempenho - Banco 2 sensor 1  
P0100 Sensor de fluxo de ar  
P0101 Faixa de fluxo de ar em massa ou volume / problema de desempenho  
P0102 Entrada baixa do circuito de fluxo de ar em massa ou volume  
P0103 Entrada alta do circuito de fluxo de massa ou volume  
P0104 Circuito de fluxo de ar em massa ou volume  
P0105 Avaria no circuito de pressão absoluta / pressão barométrica do

distribuidor P0106 Avaria no circuito do sensor de pressão barométrica baixa entrada  
P0107 Entrada do circuito do sensor de pressão barométrica baixa entrada  
P0108 Barométrica circuito do sensor de pressão alta entrada  
P0109 Manifold pressão absoluta / sensor barométrico intermitente  
P010A Fluxo de massa ou volume de ar B circuito  
P010B Fluxo de massa ou volume de ar B - faixa / desempenho  
P010C Fluxo de massa ou volume de ar B - circuito baixo  
P010D Fluxo de massa ou volume de ar B - circuito alto  
P010E Fluxo de massa ou volume de ar B - circuito alto P010E Fluxo de massa ou volume de ar B - circuito intermitente / irregular  
P010F Sensor de fluxo de massa ou volume de ar Correlação A / B  
P0110 Circuito do sensor de temperatura do ar de admissão P0111  
Faixa do circuito de temperatura do ar de admissão / problema de desempenho  
P0112 Circuito de temperatura do ar de admissão entrada baixa  
P0113 Circuito de temperatura do ar de admissão entrada alta  
P0114 Sensor de temperatura do ar de admissão 1 - circuito  
P0115 sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor intermitente / irregular 1 - circuito  
P0116 Faixa do circuito de temperatura do líquido de refrigeração do motor / problema de desempenho  
P0117 Circuito da temperatura do líquido de refrigeração do motor entrada baixa  
P0118 Circuito da temperatura do líquido de refrigeração do motor entrada alta  
P0119 Temperatura do líquido de refrigeração do motor - circuito intermitente / irregular  
P011B Temperatura do líquido de refrigeração do motor / correlação da temperatura do ar de admissão  
P011C Temperatura do ar de carga - Temperatura do ar de admissão - Correlação - Banco 1  
P011D Temperatura do ar de carga - Temperatura do ar de admissão - Correlação - Banco 2  
P0120 Sensor de posição do acelerador / pedal Um circuito  
P0121 Sensor de posição do acelerador Um problema de alcance / desempenho  
P0122 Sensor de posição do acelerador Um circuito com baixa entrada  
P0123 Sensor de posição do acelerador Um circuito alto entrada  
P0124 Sensor de posição do acelerador Circuito intermitente



P0125 Temperatura insuficiente do líquido de refrigeração para controle de combustível em circuito  
P0126 Temperatura insuficiente do líquido de refrigeração para operação estável  
P0128 Faixa / desempenho do termostato  
P012A Circuito do sensor de pressão de entrada do turbocompressor / compressor P012B Sensor de pressão de entrada do turbocompressor / compressor - faixa / desempenho do circuito  
P012C sensor de pressão de entrada do compressor - circuito baixo  
P012D Sensor de pressão de entrada do compressor / circuito - alto  
P012F Temperatura do líquido de arrefecimento do motor / correlação de temperatura do óleo do motor  
P0130 Circuito do sensor de O2 (banco 1 sensor 1)  
P0131 Circuito do sensor de O2 baixa tensão (banco 1 sensor 1)  
P0132 alta tensão do circuito do sensor O2 (banco 1 sensor 1)  
P0133 circuito lento do sensor do O2 (banco 1 sensor 1)  
P0134 Circuito do sensor de oxigênio aquecido sem atividade detectada - banco 1 a montante



P0135 P0135 Mau funcionamento do circuito do aquecedor do sensor (banco 1 sensor 1)  
P0136 O2 mau funcionamento do circuito do sensor (banco 1 sensor 2)  
P0137 circuito do sensor de baixa tensão O2 (banco 1 sensor 2)  
P0138 circuito do sensor de alta tensão O2 (banco 1 sensor 2)  
P0139 Resposta lenta do circuito do sensor de oxigênio aquecido - banco 1, sensor 2  
P013A Sensor de oxigênio lento resposta - Rico em magra - Banco 1 - Sensor 2  
P013C Sensor de oxigênio aquecido - Resposta lenta - Rico em magra - Sensor 2 de banco 2  
P013E Resposta atrasada do sensor de oxigênio - Rico em magra - Banco 1 - Sensor 2  
P0140 Circuito do sensor de O2 nenhuma atividade detectada (banco 1 sensor 2)  
P0141 Falha no circuito do aquecedor do sensor de O2 (banco 1 sensor 2)  
P0142 Circuito do sensor de oxigênio. Banco 1 - sensor 3  
P0143 Sensor de oxigênio - circuito de baixa tensão. Banco 1 - sensor 3  
P0144 Sensor de oxigênio - circuito de alta tensão. Banco 1 - sensor 3  
P0145 Sensor de oxigênio - circuito de resposta lenta. Banco 1 - sensor 3  
P0146 Circuito de oxigênio - nenhuma atividade detectada. Banco 1 - sensor 3  
P0147 Falha no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio. Banco 1 - sensor 3  
P0148 Erro no fornecimento de combustível  
P0149 Erro no tempo de combustível  
P014A Sensor de oxigênio aquecido - Resposta atrasada - Rico em magra - Banco 2 sensor 2  
P014C Resposta lenta do sensor de oxigênio - Rico em magra - Sensor Bank 1  
P0150 Mau funcionamento do circuito do sensor de O2 (banco 2 sensor 1)  
P0151 Circuito do sensor de O2 baixa tensão (banco 2 sensor 1)  
P0152 Circuito do sensor de O2 alta tensão (banco 2 sensor 1)  
P0153 Resposta lenta do circuito do sensor de O2 (banco 2 sensor 1)  
P0154 Oxigênio aquecido circuito do sensor nenhuma atividade detectada - banco 2 a montante  
P0155 mau funcionamento do circuito do aquecedor do sensor O2 (banco 2 sensor 1)  
P0156 Mau funcionamento do circuito do sensor (banco 2 sensor 2)  
P0157 baixa tensão do circuito do sensor P215 (banco 2 sensor 2)  
P0158 alta tensão do circuito do sensor P215 (banco 2 sensor 2)  
P0159 Circuito do sensor de oxigênio aquecido resposta lenta banco 2 sensor 2  
P0160 Circuito do sensor de O2 nenhuma atividade detectada (banco 2 sensor 2)  
P0161 Avaria no circuito do aquecedor do sensor de O2 (banco 2 sensor 2)  
P0162 Circuito do sensor de oxigênio. Banco 2 - sensor 3  
P0163 Sensor de oxigênio - circuito de baixa tensão. Banco 2 - sensor 3  
P0164 Sensor de oxigênio - circuito de alta tensão. Banco 2 - sensor 3  
P0165 Sensor de oxigênio - circuito de resposta lenta. Banco 2 - sensor 3  
P0166 Circuito de oxigênio - nenhuma atividade detectada. Banco 2 - sensor 3  
P0167 Falha no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio. Banco 2 - sensor 3  
P0168 A temperatura do combustível do motor está muito alta  
P0169 Mistura incorreta de combustível  
P0170 Compensação de combustível (banco 1)  
P0171 Sistema muito magro Banco 1  
P0172 Sistema muito rico (banco 1)  
P0173 Compensação de combustível (banco 2)  
P0174 Sistema muito magro (banco 2)  
P0175 Sistema muito rico (banco 2)  
P0177 Sensor flexível de combustível - alcance / desempenho do circuito  
P0178 Sensor flexível de combustível - circuito baixo  
P0179 Sensor flexível de combustível - circuito alto


P0180 Sensor de temperatura do combustível - Avaria no circuito P0181 Sensor de temperatura do combustível - desempenho no circuito / alcance  
P0182 Temperatura do combustível sensor Um circuito de entrada baixa  
P0183 Sensor de temperatura do combustível Um circuito de entrada alta  
P0184 Sensor de temperatura do combustível Um circuito intermitente  
P0186 Sensor de temperatura do combustível B faixa do circuito / desempenho  
P018B Sensor de pressão do combustível B - faixa do circuito / desempenho  
P018C Sensor de pressão do combustível B - circuito baixo  
P018D Pressão do combustível sensor B - circuito alto  
P0190  
Mau funcionamento do circuito do sensor de pressão do trilho de combustível  
P0191 Mau funcionamento do sensor de pressão do trilho de combustível faixa / desempenho  
P0192 Circuito do sensor de pressão do trilho de combustível baixa entrada  
P0193 Circuito do sensor de pressão do trilho de combustível entrada alta P0194 Circuito do sensor de pressão do trilho de combustível intermitente  
P0195  
Circuito do sensor de temperatura do óleo do motor P0196 Circuito do sensor de temperatura do óleo do motor faixa / desempenho  
P0197 circuito baixo do sensor do sensor de temperatura do óleo do motor P0198 circuito alto do sensor do sensor de temperatura do óleo do motor  
P0199 circuito intermitente do sensor da temperatura do óleo do motor  
P0200 Mau funcionamento do circuito do injetor P0201  
Mau funcionamento do circuito do injetor 1  
P0202 Cilindro do mau funcionamento do circuito do injetor 2 P0202  
P0203 Cilindro com defeito no circuito do injetor 3  
P0204 Cilindro com defeito no circuito do injetor 4  
P0205 Cilindro com defeito no circuito do injetor 5  
P0206 Cilindro com defeito no circuito do injetor 6  
P0207 Cilindro com defeito no circuito do injetor 7  
P0208 Cilindro com defeito no circuito do injetor 8  
P0209 Falha no circuito do injetor - cilindro 9 (3B)  
Injeção P0 temporização  
P020B Cilindro 2 injeção temporização  
P020C Cilindro 3 temporização injeção  
P020D Cilindro 4 injeção temporização  
P020E Cilindro 5 temporização injeção  
P020F Cilindro 6 temporização injeção  
P0210 Mau funcionamento do circuito de injeção - cilindro 10 (4B)  
P0211 Mau funcionamento do circuito de injeção - cilindro 11 (5B)  
P0212 Mau funcionamento do circuito de injeção - cilindro 12 (6B)  
P0216  
Mau funcionamento do circuito de controle de tempo de injeção P0217 Condição de temperatura excessiva do líquido de arrefecimento do motor P0218 Condição de temperatura excessiva do fluido de transmissão P0219 Condição de excesso de velocidade do motor  
P021A Tempo de injeção do cilindro 7  
P021A Tempo de injeção P021B Tempo de injeção do cilindro P021B  
Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor circuito B  
P0221 Interruptor de posição do acelerador B alcance e desempenho  
P0222 Sensor de posição do acelerador B entrada baixa  
P0223 Sensor de posição do acelerador circuito B entrada alta

P0224 Sensor de posição do acelerador B intermitente  
P0226 Sensor de posição do pedal do acelerador C circuito  
P0227 Sensor de posição do acelerador C entrada baixa  
P0228 Sensor de posição do acelerador C entrada alta  
P0229 Sensor de posição do acelerador C intermitente  
P022A Controle de desvio do ar de sobrealimentação A circuito / aberto  
P022B Controle de desvio do ar de sobrealimentação A - circuito baixo  
P022C Controle de desvio do ar de sobrealimentação A - circuito alto  
P0230  
Mau funcionamento do circuito primário da bomba de combustível P0231  
P0232 Circuito secundário da bomba de combustível baixo P0232 Circuito secundário da bomba de combustível alto  
P0234 Condição de  
superaquecimento do turbocompressor P0235 Circuito do sensor de pressão absoluta do coletor P0236 Sensor de aumento do turbocompressor / superalimentador A - faixa do circuito / desempenho  
P0237 Sensor de aumento do turbocompressor A - circuito baixo  
P0238 Impulso do turbocompressor / superalimentador sensor A - circuito alto  
P0239 Sensor de impulso do turbocompressor / superalimentador B circuito  
P023A Controle da bomba de refrigeração do refrigerador de ar de carga - circuito aberto  
P023B Controle da bomba de refrigeração do refrigerador de ar de carga - circuito baixo  
P023C Controle da bomba de refrigeração do refrigerador de ar de carga - alto circuito  
P023D Pressão absoluta do coletor - sensor de impulso do turbocompressor / compressor A  
P023E Pressão absoluta do coletor - correlação do sensor de impulso do turbocompressor / superalimentador B  
P0240 Sensor de aumento do turbocompressor / superalimentador - faixa do circuito B / desempenho  
P0241 Sensor de aumento do turbocompressor / compressor - circuito B baixo  
P0242 Sensor do turbocompressor / superalimentador - circuito B alto  
P0243 Circuito do atuador do oscilador variável  
P0245 Solenóide A do wastegate do turbocompressor / superalimentador - baixo  
P0246 Solenóide A do wastegate do turbocompressor / superalimentador A - alto  
P024B Faixa do circuito do sensor de temperatura do catalisador / desempenho (banco 1, circuito do sensor 2)  
P0251  
Falha no controle de medição de combustível da bomba injetora P0252 Falha no controle de medição de combustível da bomba injetora P0252 Controle de medição de combustível da bomba de injeção A - faixa / desempenho  
P0253 Controle de medição de combustível da bomba de injeção A - baixo  
P0254 Controle de medição de combustível da bomba de injeção A - alto  
P0255 Controle de medição de combustível da bomba de injeção A - intermitente  
P0256 Controle de medição de combustível da bomba de injeção B  
P0257 Controle de medição de combustível da bomba de injeção B - faixa / desempenho  
P0258 Controle de medição de combustível da bomba de injeção B - baixo  
P0259 Bomba de injeção controle de medição de combustível B - alto  
P025A Módulo de controle da bomba de combustível - circuito aberto  
P025C Combustível unidade de controle da bomba - Low sistema  
P025D Combustível unidade de controle da bomba - Circuito alta  
p0261 Cilindro 1 injector sistema de baixa  
p0262 Cilindro 1 injector sistema de alta

p0263 Cilindro 1 contribuição / balanço  
p0264 Cilindro 2 injetor baixo Circuit  
P0265 Cylinder 2 injetor Circuit alta  
P0266 Cylinder 2 contribuição / equilíbrio  
P0267 circuito do injetor do cilindro 3 baixo  
P0268 circuito do injetor do cilindro alto  
P0269 contribuição do cilindro 3 / equilíbrio  
P026A Eficiência do resfriador do ar de carga - abaixo do limite  
P0270 Circuito do injetor do cilindro 4 baixo  
P0271 Cilindro 4 do circuito do injetor alto  
P0272 contribuição do cilindro 4 / equilíbrio  
P0273 injetor do cilindro 5 circuito baixo  
P0274 Circuito do injetor do cilindro 5 alto  
P0275 Circuito do injetor 5 do contrapeso  
P0276 Circuito do injetor do cilindro 6 baixo  
P0277 Circuito do injetor do cilindro 6 alto  
P0278 Circuito do injetor do cilindro 6 P0279 Circuito do injetor do cilindro 6  
P0279 Circuito do injetor do cilindro P0279 baixo  
P0280 Circuito do injetor do cilindro 7 P0280  
Contribuição do cilindro 7 do contrapeso  
P0282 8 circuito do injetor baixo  
P0283 Cilindro 8 circuito do injetor alto  
P0284 Cilindro 8 contribuição / equilíbrio  
P0299 Turbo / sobrealimentador com sobrealimentação  
P029A Balança do cilindro 1 - compensação de combustível no limite máximo  
P029B Balança do cilindro 1 - compensação do combustível no limite mínimo  
P029C Balança do cilindro 1 - injeção restrita  
P029D Balança do cilindro 1 - vazamento do injetor  
P029E Balança do cilindro 2 - compensação do combustível no limite máximo  
P029F Balança do cilindro 2 - compensação do combustível no limite mínimo  
P02A0 Balança do cilindro 2 - injeção restrita  
P02A1 Balança do cilindro 2 - vazamento do injetor  
P02A2 equilíbrio 3 do cilindro - compensação do combustível no máximo limite  
P02A3 equilíbrio do cilindro 3 - compensação de combustível no limite mínimo  
P02A4 equilíbrio do cilindro 3 - restrição do injetor  
P02A5 equilíbrio do cilindro 3 - vazamento do injetor  
P02A6 equilíbrio do cilindro 4 - compensação do combustível no limite máximo  
P02A7 equilíbrio do cilindro 4 - compensação do combustível no limite mínimo  
P02A8 equilíbrio do cilindro 4  
P02A9 restrito ao injetor P02A9 - equilíbrio do injetor  
P02AA Balança do cilindro 5 - compensação de combustível no limite máximo  
P02AB Cilindro 5 equilíbrio - compensação de combustível no limite mínimo  
P02AC Balança do cilindro 5 - restrição do injetor  
P02AD Balança do cilindro 5 - vazamento do injetor  
P02AE Balança 6 - compensação do combustível no limite máximo  
P02AF Balança do cilindro 6 - combustível ajuste no limite mínimo  
P02B0 equilíbrio do Cilindro 6 - injetor restrito  
P02B1 equilíbrio do Cilindro 6 - vazamento do injetor  
P02B2 equilíbrio do Cilindro 7 - compensação de combustível no seu limite máximo  
P02B3 equilíbrio do Cilindro 7 - compensação de combustível no seu limite mínimo  
P02B4 equilíbrio do Cilindro 7 "  
Equilíbrio do cilindro P02B5 restrito ao injetor 7 - vazamento do injetor  
P02B6 equilíbrio do cilindro 8 - compensação de combustível em seu limite máximo

P02B7 Saldo do cilindro 8 - compensação de combustível no limite mínimo  
P02B8 Saldo do cilindro 8 - restrição do injetor  
P02B9 Saldo do cilindro 8 - vazamento do injetor  
P02CC Cilindro 1 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite mínimo  
P02CD Cilindro 1 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite máximo  
P02CE Cilindro 2 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite mínimo  
P02CF Cilindro 2 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite máximo  
P02D0 Cilindro 3 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite mínimo  
P02D1 Cilindro 3 - aprendizado do deslocamento do injetor de combustível no limite máximo  
P02D2 Cilindro 4 - Aprendizado de compensação do injetor de combustível no limite mínimo  
P02D3 Cilindro 4 - Aprendizado de compensação do injetor de combustível no limite máximo  
P02D5 Cilindro 5 - Aprendizagem de compensação do injetor de combustível no limite máximo  
P02D7 Cilindro 6 - Aprendizagem de compensação do injetor de combustível no limite máximo  
P02D9 Cilindro 7 - Aprendizagem de compensação do injetor de combustível no limite máximo  
P02DB Cilindro 8 - Aprendizagem de compensação do injetor de combustível no limite máximo  
P02E0 Controle de fluxo de ar de admissão de diesel -  
Controle de fluxo de ar de admissão a diesel de circuito aberto P02E1 -  
Desempenho  
P02E2 Controle de fluxo de ar de admissão a diesel - Baixo circuito  
P02E3 Controle de fluxo de ar de admissão a diesel - Circuito alto  
P02E4 Controle de fluxo de ar de admissão a diesel - Preso aberto



P02E5 Controle de fluxo de ar de admissão a diesel - Preso   
P02E7 Ar de admissão a diesel sensor de posição de fluxo - Faixa / desempenho  
P02E8 Sensor de posição de fluxo de ar de admissão de diesel - Circuito baixo  
P02E9 Sensor de posição do fluxo de ar de admissão de diesel - Circuito alto  
P02EE Cilindro 1 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02EF Cilindro 2 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F0 Cilindro 3 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F1 Cilindro 4 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F2 Cilindro 5 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F3 Cilindro 6 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F4 Cilindro 7 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P02F5 Cilindro 8 - Faixa do circuito do injetor / desempenho  
P0300  
Erro de ignição aleatória detectada P0301 Cilindro 1 falha de ignição  
P0302 Cilindro 2 falha de  
acionamento  
P0303 4 falha de ignição  
P0305 Cilindro 5 falha de ignição  
P0306 falha de ignição do  
Cilindro 6  
P0307 falha de ignição do Cilindro P0308 8 falha de ignição do

Cilindro P0309 P0309 falha de ignição do Cilindro 9 detectado  
P0310 falha de ignição do Cilindro 10  
P0311 falha de ignição do Cilindro 11 detectado  
P0312 falha de ignição do Cilindro 11 detectado P0312 falha de ignição do Cilindro 12 detectado  
P0313 Detecção de falha de ignição com baixo combustível  
P0316 falha de detecção detectada na primeira partida (primeira 1000)  
P0320 Avaria no circuito de entrada da velocidade do motor de ignição  
P0324 Erro no sistema de controle de batidas P0325 Avaria no sensor de batida 1  
P0326 Sensor de batida 1 faixa / desempenho do circuito  
P0327 Sensor de batida 1 entrada baixa no circuito  
P0328 Sensor de batida 1 entrada alta no circuito  
P032B Sensor de batida 3 - faixa / performance ( banco 1)  
P032C Sensor de batida 3 - circuito baixo (banco 1)  
P032D Sensor de batida 3 - circuito alto (banco 1)  
P0330 Sensor de batida 2 circuito de mau funcionamento  
P0331 Sensor de batida 2 circuito de alcance / desempenho  
P0332 Sensor de batida 2 circuito de entrada baixa  
P0333 Sensor de batida 2 circuito de entrada alta  
P0335  
Mau funcionamento do circuito do sensor de posição da cambota P0336 Sensor de posição da cambota faixa / desempenho  
P0337 Sensor de posição da cambota Um circuito com baixa entrada  
P0339 Sensor de posição da cambota Um circuito intermitente  
P033B Sensor de batida 4 - faixa / desempenho do circuito (banco 2)  
P033C Sensor de batida 4 - circuito baixo ( banco 2)  
P033D Sensor de batida 4 - circuito alto (banco 2)  
P0340 Mau funcionamento do circuito do sensor de posição da árvore de cames  
P0341 Sensor de posição da árvore de cames 1 faixa de desempenho / desempenho  
P0342 Sensor de posição da árvore de cames A - circuito de entrada baixa (banco 1 ou sensor único)  
P0343 Sensor de posição da árvore de cames A - circuito alto (banco 1 ou sensor único)  
P0345 Sensor de posição da árvore de cames 2 mau funcionamento do circuito  
P0346 Posição da árvore de cames sensor 2 alcance / desempenho do circuito  
P0347 Sensor de posição da árvore de cames A - circuito baixo (banco 2)  
P0348 Sensor de posição da árvore de cames A - circuito alto (banco 2)  
P0349 Sensor de posição da árvore de cames A - circuito intermitente (banco 2)  
P0350  
Mau funcionamento do circuito primário da bobina de ignição P0351 Ignição  
Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina A P0352  
Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição B  
P0353  
Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição C  
P0354 Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição D  
P0355 Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição E  
P0356 Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição F  
P0357 Mau funcionamento do circuito primário / secundário da bobina de ignição G  
P0358 Bobina de ignição H primário / mau funcionamento do circuito secundário  
P0363 Detecção de falha de ignição - abastecimento desabilitado  
P0365 Sensor de posição da árvore de cames B circuito (banco 1)

P0366 Sensor de posição da árvore de cames B - alcance / desempenho do circuito (banco 1)

P0367 Sensor de posição da árvore de cames B - circuito baixo (banco 1)

P0368 Sensor de posição da árvore de cames B - circuito alto (banco 1)

P0369 Sensor de posição da árvore de cames B - circuito intermitente (banco 1)

P037D Circuito de detecção do relé da vela de incandescência

P0380 Circuito de controle da vela de incandescência P0381 Mau funcionamento do circuito do indicador da vela de incandescência

P0382 Circuito da vela de incandescência / aquecimento B

P0383 Controle do módulo de controle da vela de incandescência - circuito baixo P0384 Controle do módulo de controle da vela de incandescência - circuito alto P0390 Circuito B do sensor de posição da árvore de cames (banco 2)

P0391 Sensor de posição da árvore de cames B - alcance / desempenho do circuito (banco 2)

P0392 Sensor de posição da árvore de cames B - circuito baixo (banco 2)

P0393 Sensor de posição da árvore de cames B - circuito alto (banco 2)

P0400 Mau funcionamento do fluxo de recirculação dos gases de escape

P0401 Escape fluxo de recirculação de gases insuficiente detectado

P0402 fluxo de recirculação de gases de exaustão detectado excessivamente

P0403 Avaria no controle de posição da válvula de recirculação de gases de escape

P0404 Controle de recirculação de gases de escape - circuito de alcance / desempenho

P0405 Sensor de recirculação de gases de escape Um circuito de entrada baixa

P0406 Sensor de recirculação de gases de escape Um circuito de entrada alto

P0407 Sensor de recirculação de gases de escape B circuito baixo

P0408 Sensor de recirculação de gases de escape B circuito baixo P0408 Sensor de recirculação de gases de escape B circuito baixo P0408 circuito alto

P0409 Sensor de recirculação de gases de escape A circuito

P040C Sensor de temperatura de recirculação de gases de escape A - circuito baixo

P040D Sensor de temperatura de recirculação de gases de escape A - circuito alto P0410 Mau funcionamento do sistema de injeção de ar secundário P0411 Fluxo incorreto do ar secundário detectado

P0413 Fluxo incorreto do ar secundário detectado P0413 Circuito aberto da válvula de comutação da injeção de ar secundário

P0414 Curto-circuito da válvula de comutação da injeção de ar secundário P041C Sensor de temperatura de recirculação dos gases de escape B - circuito baixo

P041D Sensor de temperatura de recirculação dos gases de escape B - circuito alto

P0420 Eficiência do sistema catalisador abaixo do limite (banco 1)

P0422 Eficiência do catalisador principal abaixo do limite Banco 1

P0425 Sensor de temperatura do catalisador circuito (banco 1)

P0426 Faixa / desempenho do sensor de temperatura do catalisador (banco 1)

P0427 Entrada baixa do sensor de temperatura do catalisador (banco 1)

P0428 Entrada alta do sensor de temperatura do catalisador (banco 1)

P042A Circuito do sensor de temperatura do catalisador (banco 1, circuito do sensor 2)

P042B Sensor de temperatura do catalisador - circuito de alcance / desempenho (banco1, circuito do sensor 2)

P042C Entrada baixa do circuito do sensor de temperatura do catalisador (banco 1, circuito do sensor 2)

P042D Entrada alta do circuito do sensor de temperatura do catalisador (banco 1,

circuito do sensor 2)

P042E Controle de recirculação dos gases de escape - preso aberto



P042F Controle de recirculação dos gases de escape - preso

P0430 Eficiência do sistema de catalisador abaixo limite (banco 2)

P0435 Circuito do sensor de temperatura do catalisador (banco 2, circuito do sensor 1)

P0436 Sensor de temperatura do catalisador - faixa / desempenho do circuito (banco 2, circuito do sensor 1)

P0437 Sensor de temperatura do catalisador - circuito baixo (banco 2, circuito do sensor 1)

P0438 Sensor de temperatura do catalisador - circuito alto (banco 2, circuito do sensor 1)

P043A Sensor de temperatura do catalisador - circuito alto (banco 2, circuito do sensor 2)

P043B Sensor de temperatura do catalisador - faixa / desempenho do circuito (banco 2, sensor 2)

P043C Sensor de temperatura do catalisador - circuito baixo (banco 2, sensor 2)

P043D Sensor de temperatura do catalisador - circuito alto (banco 2, sensor 2)

P043E Detecção de vazamento no sistema de emissões por evaporação orifício de referência - Vazão baixa

P043F Detecção de vazamento no sistema de emissões evaporativas Orifício de referência - Vazão alta

P0441

Sistema de controle de emissões evaporativas vazão de purga incorreta P0442

Vazamento de controle do sistema de controle evaporativo de emissões detectada (vazamento pequeno)

P0443 Avaria no controle da emissão de purga

P0443 Avaria no circuito da válvula de controle de purga P0443 Controle de emissões evaporativas circuito da válvula de controle do sistema aberto

P0445 Circuito da válvula de controle do sistema de controle de emissões por evaporação em curto-circuito P0446

Mau funcionamento do circuito da válvula do controle de ventilação do sistema de controle de emissões por evaporação P0447

Circuito de controle do ventilador do sistema de controle de emissões por evaporação aberto P0448 Circuito de controle do ventilador do sistema de

controle de emissões por evaporação em curto

P044A Sensor de recirculação dos gases de escape C - Circuito

P044C Sensor de recirculação dos gases de escape C - circuito baixo. - Baixo circuito

P044D Sensor de recirculação dos gases de escape C - circuito alto. - Alto circuito

P0450

Mau funcionamento do

sensor de pressão do sistema de controle de emissões por evaporação

P0451 Racionalidade do sensor de pressão do tanque de

combustível P0452 Racionalidade do sensor de pressão do sistema de controle de emissões por evaporação baixa entrada

P0453 Entrada alta do sensor de pressão do sistema de controle de emissões evaporativas P0455 Vazamento no sistema de

controle de controle evaporativo detectado (vazamento bruto)



P0456 Vazamento no sistema de controle evaporativo detectado (vazamento muito pequeno)

P0457 Vazamento no sistema de controle evaporativo detectado com a tampa de combustível desligada

P0458 Controle de purga do sistema de emissão evaporativo válvula - circuito



baixo  
P0459 Válvula de controle de purga do sistema de emissão evaporativa - circuito alto  
P045A Recirculação de gases de escape - B - Circuito de controle  
P045B Recirculação de gases de escape - B - Circuito de controle - Faixa / desempenho  
P045C Circuito de controle de recirculação de gases de escape B - Baixo  
P045D Recirculação de gases de escape B circuito de controle - alto  
P045E Recirculação dos gases de escape B - Controle preso aberto

  
P045F Recirculação dos gases de escape B - Controle preso 

P0460 Falha no circuito do sensor de nível de combustível P0461 Racionalidade do sensor de nível de combustível  
P0462 Racionalidade do sensor de nível de combustível P0462 Entrada baixa do sensor de nível de combustível P0463 Entrada alta do sensor de nível de combustível P0464 Sensor de nível de combustível A - circuito intermitente  
P0465 Evaporativo circuito do sensor de fluxo de purga do sistema de emissão  
P046E Sensor de recirculação dos gases de escape Faixa B / desempenho  
P0480 Ventilador do radiador lento  
P0481 Avaria no circuito de controle do ventilador de refrigeração 2  
P0482 Ventilador do radiador rápido  
P0483 Desempenho do ventilador  
P0484 Corrente do ventilador P0485 Corrente do ventilador P0485 Avaria no ventilador / defeito no circuito de aterramento  
P0486 Circuito B do sensor de recirculação dos gases de escape  
P0487 Circuito de controle da posição do acelerador de recirculação de gases de escape P0488 Faixa de controle / desempenho do controle da posição do acelerador de recirculação de gases de escape  
P0489 Controle de recirculação dos gases de escape - circuito baixo  
P0490 Controle de recirculação dos gases de escape - circuito alto  
P0491 Fluxo insuficiente do sistema de injeção de ar secundário Banco 1  
P0492 Fluxo insuficiente do sistema de injeção de ar secundário Banco 2  
P0493 Excesso de velocidade do ventilador (embreagem travada)  
P0494 Velocidade do ventilador baixa  
P0495 Velocidade do ventilador alta  
P0496 Sistema de emissão evaporativa alto fluxo de purga  
P0497 Sistema de emissão evaporativa baixo fluxo de purga  
P049B Recirculação de gases de escape - B - Vazão insuficiente detectada  
P049C Recirculação dos gases de escape - B - Vazão excessiva detectada  
P049D Recirculação dos gases de escape A - Posição de controle excedida o limite de aprendizado  
P049E Recirculação dos gases de escape B - Posição de controle excedida o limite de aprendizado  
P04BB Trava da porta do depósito de combustível - Circuito de controle aberto  
P04BF Desbloqueio da porta do depósito de combustível - Circuito de controle circuito aberto  
P0500  
Mau funcionamento do sensor de velocidade do veículo P0501 Sensor de velocidade do veículo A faixa / desempenho  
P0502 Sensor de velocidade do veículo A - circuito de entrada baixa  
P0503 Ruído de entrada da velocidade do veículo

P0504 Interruptor do freio Correlação A / B  
P0505 Sistema de controle do ar inativo  
P0506 Sistema de controle do ralenti  
P0507 RPM do sistema de controle ocioso acima do esperado  
P050A Desempenho do sistema de controle de ar inativo por partida a frio  
P050B Desempenho do tempo de ignição por partida a frio  
P050E Temperatura de exaustão do motor de partida a frio muito baixa  
P050F Vácuo de assistência ao freio muito baixo  
P0511 Mau funcionamento da válvula de controle de velocidade de marcha lenta  
P0512 Circuito de solicitação da partida lenta  
P0512 Circuito de solicitação do acionador de partida  
P0513 Chave do imobilizador  
P0513 Chave incorreta do imobilizador  
P0515 Circuito de temperatura por eletrólito da bateria  
P0520 Óleo do motor mau funcionamento do sensor de pressão / circuito do interruptor  
P0525 Servo controle de velocidade - faixa do circuito / desempenho  
P0526 Circuito do sensor de velocidade do ventilador  
P0527 Circuito do sensor de velocidade do ventilador - faixa do circuito / desempenho  
P0528 Circuito do sensor da velocidade do ventilador sem sinal  
P0529 Circuito do sensor do sensor de velocidade do ventilador intermitente  
P052A Cronometragem de posição da árvore de cames de arranque a frio com excesso de avanço (banco 1)  
P052B Cronometragem de posição da árvore de cames de arranque a frio com atraso excessivo (banco 1)  
P052C Arranque a frio - Entrada A Posição da árvore de cames - Excesso de tempo - Banco 2  
P052D Cronometragem de posição da árvore de cames a frio retardado (banco 2)  
P052F Tensão do sistema do módulo de controle da vela incandescente  
P0530 Avaria no circuito do sensor de pressão do refrigerante do ar condicionado  
P0531 Sensor de pressão do refrigerante do ar condicionado A - faixa do circuito / desempenho  
P0532 Sensor da pressão do refrigerante do ar condicionado no circuito A circuito de baixa entrada  
P0533 Circuito do sensor de pressão do refrigerante do ar condicionado perda de carga de refrigerante de ar condicionado  
P0534 alta entrada  
P0536 Sensor de temperatura do evaporador do ar condicionado - faixa / desempenho do circuito  
P053F Desempenho da pressão de combustível de partida a frio  
P0541 Aquecedor de ar de admissão A - circuito baixo  
P0542 Aquecedor de ar de admissão A - circuito alto  
P0543 Aquecedor de ar de admissão A circuito aberto  
P0544 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 1  
P0545 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape baixo - banco 1, sensor 1  
P0546 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape baixo - banco 1, sensor 1  
P0548 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape baixo - banco 2, sensor 1  
P0549 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape alto - banco 2, sensor 1  
P054A Escape de partida a frio B - Tempo da posição da árvore de cames - Banco com excesso de avanço 1

P054B Escape de partida a frio B - Cronometragem da posição da árvore de cames - Banco com excesso de retardo 1  
P054C Escape de partida a frio B - Cronometragem da posição da árvore de cames - Banco com excesso de avanço 2  
P054D Escape de partida a frio B - Cronometragem da posição da árvore de cames - Banco com excesso de carga 2  
P054D Escape de partida a frio B - Cronometragem da posição da árvore de cames - Banco com excesso de retardo 2  
P0556 - faixa / desempenho do circuito  
P0560  
Mau funcionamento da tensão do sistema P0561 Tensão do sistema instável  
P0562 Tensão do sistema baixa  
P0563 Tensão do sistema alta  
P0564 Entrada multifuncional com controle de velocidade Um circuito P0565 Controle de velocidade no sinal  
P0566 Interruptor de cancelamento do controle de velocidade com falha  
P0567 Interruptor de cancelamento do controle de velocidade com falha  
P0568  
Mau funcionamento do solo do interruptor de controle de velocidade P0569 Desaceleração do controle de velocidade / ajuste do interruptor com falha  
P056A Sinal de aumento da distância do controle de velocidade P056B Sinal de aumento da distância do controle de velocidade P0570  
Falha no interruptor de aceleração / ajuste do controle de velocidade P0571 Falha no circuito do interruptor do freio do controle de velocidade  
P0572 Interruptor do freio A - circuito baixo  
P0573 Interruptor do freio A - circuito alto  
P0574 Sistema de controle da velocidade - velocidade do veículo também alta  
P0575 Entrada de controle de velocidade P0576 Entrada de controle de velocidade - circuito baixo  
P0577 Entrada de controle de velocidade - circuito alto  
P0578 Entrada multifuncional de controle de velocidade Um circuito está preso  
P0579 Entrada multifuncional de controle de velocidade A - faixa do circuito / desempenho  
P057B Faixa do circuito do sensor de posição do pedal do freio / desempenho  
P0585 Correlação A / B da entrada multifuncional com controle de velocidade  
P0590 Entrada multifuncional de controle de velocidade B - circuito preso  
P0600 Link de comunicação serial  
P0601 Erro de soma de verificação da memória do módulo de controle interno P0602 Erro de programação do módulo de controle interno  
P0603 Erro de programação do módulo de controle interno mantém memória ativa  
P0604 Erro de memória do módulo de controle interno P0605 Erro de teste da ROM do módulo de controle interno  
P0606 RPM ocioso menor que o esperado  
P0607 Desempenho do módulo de controle  
P0608 Saída de velocidade do veículo  
P060A Desempenho do processador de monitoramento do módulo de controle interno P060B Módulo de controle interno analógico para desempenho de processamento digital  
P060C Desempenho do processador principal do módulo de controle interno  
P060D Desempenho da posição do pedal do acelerador do módulo de controle interno P060E Desempenho da posição do acelerador do

módulo de controle interno  
P0610 Configuração ou calibração incorreta carregada  
P0611 Módulo de controle configurado incorretamente  
P0612 Módulo de controle do injetor de combustível circuito de controle do relé  
P0613 Processador do módulo de controle da transmissão  
P0614 Processador do módulo de controle da transmissão P0614 Módulo de controle do motor / módulo de controle da transmissão incompatível  
P0615 Circuito do relé de partida  
P0616 Circuito do relé de partida baixo  
P0617 Circuito do relé de partida alto  
P061A Desempenho do torque  
do módulo de controle interno P061B Desempenho do cálculo de torque do módulo de controle interno P061C Desempenho do cálculo do torque do módulo de controle interno P061C Desempenho do RPM do motor do módulo de controle interno  
P061D Desempenho da massa de ar no motor do módulo de controle interno P061E Desempenho do sinal de freio do módulo de controle interno P061F Desempenho do controlador do atuador do módulo de controle interno  
P0620 Circuito de controle do gerador  
P0621 Circuito do terminal da lâmpada do gerador P0621 Circuito do terminal da lâmpada do gerador P0622 Falha no sistema de carregamento  
P0623 Circuito da lâmpada do gerador P0625 Terminal do campo do gerador - circuito baixo  
P0626 Campo do gerador terminal - circuito alto  
P0627 Controle da bomba de combustível A - circuito / aberto  
P0628 Controle da bomba de combustível A - circuito baixo  
P0629 Controle da bomba de combustível A - circuito alto  
P062A Controle da bomba de combustível A - circuito de alcance / desempenho  
P062B Desempenho do controle do injetor de combustível do módulo de controle interno  
P062C Desempenho da velocidade do veículo no módulo de controle interno  
P062D Desempenho do circuito do driver do injetor de combustível - banco 1  
P062E Desempenho do circuito do driver do injetor - banco 2  
P062F Módulo de controle interno apagável eletricamente programável somente leitura programável erro de memória  
P0630 VIN não programado ou incompatível - módulo de controle do motor - módulo de controle do trem de força  
P0633 Chave de imobilização não programada - módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força  
P0634h Módulo de controle do trem de força / módulo de controle do motor / módulo de controle da transmissão temperatura interna muito alta  
P0635 Circuito de controle da direção hidráulica  
P0637 Circuito de controle da direção hidráulica P0637 Circuito de controle da direção hidráulica - circuito alto  
P063A Circuito de detecção de tensão do gerador P063C Sentido de tensão do gerador - circuito baixo  
P063D Sensor de tensão do gerador - circuito alto  
P0641 Tensão de alimentação do sensor P0642 Tensão de referência do sensor A - circuito baixo  
P0643 Tensão de referência do sensor A - circuito alto  
P0645 Circuito do relé da embreagem do

ar condicionado  
P0646 Circuito do controle do relé da embreagem do ar condicionado  
baixo P0647 Circuito do controle do relé da embreagem do ar condicionado baixo  
P0647 Circuito de controle da lâmpada do imobilizador  
P0649 Circuito de controle da lâmpada de controle da velocidade  
P064A Módulo de controle da bomba de combustível P064C Módulo de controle da  
vela  
incandescente P064D Módulo de controle interno Desempenho do processador do  
sensor de O2 - Banco 1  
P064E Módulo de controle interno Desempenho do processador do sensor de O2 -  
Banco 2  
P064F Software / calibração não autorizado detectado  
P0650 Falha no circuito de controle da lâmpada indicadora de mau funcionamento  
P0651 Regulador de pressão e alimentação do solenóide  
P0652 Tensão de referência do sensor B - circuito baixo  
P0653 Tensão de referência do sensor B - circuito alto  
P0654 Circuito de saída da velocidade do motor  
P0656 Circuito de saída do nível de combustível  
P0657 Sinal de retorno do controle de velocidade  
P0658 Tensão de alimentação do atuador A - circuito de baixa  
P0659 Atuador de alimentação, um - Posto de alta  
P065A Gerador de desempenho do sistema  
de controlo P065B Gerador - gama passeio / desempenho  
P065C Gerador desempenho mecânico  
P065E ingestão de sintonização colector banco válvula 1  
P0660 ingestão de controlo da válvula de ajuste colector - abrir o circuito - um  
banco  
P0661 Controle da válvula de ajuste do coletor de admissão - circuito baixo -  
banco 1  
P0662 Controle da válvula de ajuste do coletor de admissão - circuito baixo  
- P0664 Controle da válvula de ajuste do coletor de admissão  
- circuito baixo -  
P0665 Controle da válvula de ajuste do coletor de admissão - circuito alto -  
P0666 Substrato Sensor de temperatura  
P0667oPowertrain módulo de controle / módulo de controle do motor / módulo de  
controle da transmissão faixa interna do sensor de temperatura / desempenho  
P0668oPowertrain módulo de controle / módulo de controle do motor / módulo de  
controle da transmissão sensor de temperatura interno - circuito baixo  
P0669oPowertrain módulo de controle / módulo de controle do motor / módulo de  
controle da transmissão sensor de temperatura interno -  
vela de incandescência do cilindro 1 do circuito P066A alto - circuito baixo  
P066B Vela de incandescência do cilindro 1 - alto circuito  
P066C Vela de incandescência do cilindro 2 - baixo circuito  
P066D Vela de incandescência 2 - circuito  
alto Cilindro P066E 3 Vela de incandescência - circuito baixo  
P066F Vela de incandescência - circuito alto  
P0670 Circuito de controle do módulo da  
vela de incandescência P0671 Cilindro 1 brilha plugue de circuito aberto  
P0672 Cilindro 2 brilho plugue de circuito aberto  
P0673 Cilindro 3 brilho plugue de circuito aberto  
P0674 Cilindro 4 brilho plugue de circuito aberto  
P0675 Cilindro 5 brilho plugue de circuito aberto  
P0676 Cilindro 6 brilho plugue de circuito aberto  
P0677 Cilindro 7 plugue de brilho - circuito aberto  
P0678 Vela de incandescência do cilindro 8 - circuito aberto  
P067A Vela de incandescência do cilindro 4 - circuito baixo

P067B Vela de incandescência do cilindro 4 - alto circuito  
P067C Vela de incandescência do cilindro 5 - baixo circuito  
P067D Vela de incandescência do cilindro 5 - circuito alto  
P067E Vela de incandescência do cilindro 6 - baixo circuito  
P067F Vela de incandescência 6 - circuito alto  
P0683 Módulo de controle da vela de incandescência para comunicação do módulo de controle do trem de força circuito  
P0685 relé principal do módulo de controle do trem de força curto à terra ou tensão da bateria ou circuito aberto  
P0686 módulo de controle do motor módulo de controle do trem de força controle de relé de potência - circuito baixo  
P0687 módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força módulo de controle controle de relé de potência - circuito alto  
P0688 módulo de controle do motor / controle do trem de força módulo - circuito sensor de relé de potência  
P068A Módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força - relé de energia desenergizado muito cedo  
P068B Módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força - relé de energia desenergizado tarde demais  
P068D Vela de incandescência do cilindro 7 - circuito alto  
P068F Vela de incandescência do cilindro 8 - circuito alto  
P0691 Ventilador 1 controle - circuito baixo  
P0692 Ventilador 1 controle - circuito alto  
P0693 Ventilador 2 circuito de controle - baixo  
P0694 Ventilador 2 controle - circuito alto  
P0695 Ventilador 3 controle - circuito baixo  
P0696 Ventilador 3 controle - circuito alto  
P0697 Tensão de referência do sensor C - circuito aberto  
P0698 Sensor tensão de referência C - circuito baixo  
P0699 Sensor tensão de referência C - circuito alto  
P06A0 Circuito variável de controle do compressor de ar condicionado  
P06A1 Circuito variável de controle do compressor de ar condicionado baixo  
P06A2 Circuito variável de controle do compressor de ar condicionado alto  
P06A6 Tensão de referência do sensor A - Faixa do circuito / desempenho  
P06A7 Tensão de referência do sensor B - Faixa do circuito / desempenho  
P06A8 Tensão de referência do sensor C - Faixa do circuito / desempenho  
P06ACoPowertrainrain module / módulo de controle do motor / módulo de controle da transmissão sensor de temperatura interno B - Faixa / desempenho  
P06ADoPowertrain módulo de controle / módulo de controle do motor / módulo de controle da transmissão sensor de temperatura interno B - Circuito baixo  
P06AEoPowertrain módulo de controle / módulo de controle do motor / módulo de controle do motor / módulo de controle da transmissão sensor de temperatura interno B - Circuito alto  
P06AF Sistema de gerenciamento de torque - Desligamento forçado do motor  
P06B6 Sensor de batida do módulo de controle interno - desempenho do processador 1  
P06B7 Sensor de batida do módulo de controle interno - desempenho do processador 2  
P06B9 Cilindro 1 - Circuito da vela incandescente - Faixa / desempenho Cilindro P06BA 2 - Circuito da vela incandescente - Faixa / desempenho  
P06BB Cilindro 3 - Circuito das velas incandescentes - Faixa / desempenho P06BC Cilindro 4 - Circuito das velas incandescentes - Faixa / desempenho P06D1 Bobina de ignição do módulo de controle interno - Desempenho do módulo de controle  
P06DF Módulo de controle das velas incandescentes 1 - Erro de soma de

verificação da memória  
P06E9  
P0700 Sistema de controle de transmissão (indicador de mau funcionamento pedido da lâmpada)  
P0701 Combinação de funções substitutas impossíveis sistema de controle P0702 transmissão elétrica  
P0703 freio entrada do interruptor de avaria  
P0704 da embraiagem de entrada de interruptor de circuito avaria  
P0705 circuito de transmissão de alcance do sensor avaria  
P0706 Faixa de transmissão do circuito do sensor gama / desempenho do sensor P0707 Faixa de transmissão - circuito de entrada baixa de entrada elevada P0708 Faixa de transmissão do circuito do sensor posição P0709 Intermediário  
P0710 Transmissão mau funcionamento do sensor de temperatura do fluido P0711 Faixa / desempenho do circuito do sensor de temperatura do fluido de transmissão P0712 Circuito do sensor de temperatura do fluido de transmissão baixa entrada  
P0713 Circuito do sensor de temperatura do fluido baixa entrada P0715 Mau funcionamento do circuito do sensor de velocidade de entrada / turbina  
P0716 Faixa de desempenho / desempenho do sensor de velocidade da turbina P0717 Sensor de velocidade da turbina sem sinal  
P0718 Circuito intermitente do sensor de velocidade da turbina  
P071A Chave do modo de transmissão Um circuito  
P071D Chave do modo de transmissão B circuito  
P0720  
Mau funcionamento do circuito do sensor de velocidade da saída P0721  
Mau funcionamento do sensor da velocidade da saída P0722 Circuito do sensor da velocidade da saída sem sinal  
P0723 Sensor de velocidade do eixo de saída - circuito intermitente  
P0724 Interruptor do freio B - circuito alto  
P0725 Circuito de entrada da rotação do motor P0726 Entrada de rotação do motor - faixa / desempenho do circuito  
P0727 Circuito de entrada da rotação do motor sem sinal P0729 Relação incorreta da engrenagem 6  
P072D Presa na engrenagem 2  
P072F Presa na engrenagem 4  
P0730 Relação incorreta da engrenagem  
P0731 Relação incorreta da engrenagem 1  
P0732 Relação incorreta da engrenagem 2  
P0733 Relação incorreta da engrenagem 3  
P0734 Relação incorreta da engrenagem 4  
P0735 Relação incorreta da engrenagem 5  
P0736 Relação incorreta inversa  
P073D Não é possível engatar o neutro  
P073E Não é possível engatar o reverso  
P073F Não é possível engatar a engrenagem 1  
P0740 Falha no circuito da embreagem do conversor de torque  
P0741 Desempenho do sistema de embreagem do conversor de torque ou travado  
P0742 Sistema da embreagem do conversor de torque travado no  
P0743 Sistema da embreagem do conversor de torque elétrico  
P0744 Solenóide da embreagem do conversor de torque - circuito intermitente  
P0745 Solenóide do controle de pressão A  
P0748 Solenóide de controle de pressão A elétrico  
P074A Não é possível engatar a engrenagem 2

P074B Não é possível engatar a engrenagem 3  
P074C Não é possível engatar a engrenagem 4  
P074D Não é possível engatar a engrenagem 5  
P074E Não é possível engatar a engrenagem 6  
P0750 Não é possível engatar a engrenagem 6 P0750 Solenóide de mudança de marchas A desempenho  
P0751 Solenóide de marchas A desempenho  
P0752 Solenóide de marchas A está preso no  
P0753 Solenóide de mudança A elétrico  
P0755  
Mau funcionamento do solenóide de mudança B P0756 Desempenho do solenóide de mudança B  
P0758 Solenóide de mudança B elétrico  
P0760  
Mau funcionamento do solenóide C P0763 Mau funcionamento do solenoide C elétrico  
P0765  
Mau funcionamento do solenóide D P0768 Solenóide de mudança D0  
P0770 Solenóide de mudança E  
P0771 Desempenho do solenóide de mudança E / preso  
P0773 Solenóide de mudança E elétrico  
P0775 Solenóide de controle de pressão B  
P0777 Solenóide de controle de pressão B - preso no  
P0778 Solenóide de controle de pressão B elétrico  
P0779 Solenóide de controle de pressão B  
P0779 Sistema de medição de temperatura do fluido de transmissão intermitente P077E Sistema de medição de temperatura do fluido de transmissão correlação do sensor  
P0780 Mau funcionamento do turno  
P0781 Carga da engrenagem 1-2  
P0782 Carga da engrenagem 2-3  
P0783 Carga da engrenagem 3-4  
P0784 Carga da engrenagem 4-5  
P0787 Válvula solenóide 1  
P0788 Solenóide de mudança / temporização alto  
P0790  
Mau funcionamento do interruptor P0790 Avaria do interruptor de modo  
P0791 Circuito intermediário do sensor de velocidade do eixo  
P0792 Sensor intermediário de velocidade do eixo A - faixa / desempenho do circuito  
P0794 Circuito intermediário do sensor de velocidade do eixo  
P0795 Solenóide de controle de pressão C  
P0796 Solenóide de controle de pressão C ou travado  
P0797 Solenóide de controle de pressão C preso no  
P0798 Solenóide de controle de pressão C elétrico  
P0799 Solenóide de controle de pressão C P0799 Solenóide de controle de pressão C intermitente  
P079E Elemento de atrito da transmissão 'E' deslizamento detectado  
P07AD Elemento de atrito da transmissão F - Preso no  
P07B3 Sensor de posição do parque de transmissão A - Circuito baixo  
P07B4 Sensor de posição do parque de transmissão A - Circuito alto  
P07B9 Sensor de posição do parque de transmissão B -  
Sensor de posição do parque de transmissão P07BA B - circuito alto  
P07D4 Chave do modo de transmissão Circuito F  
P07D9 Engrenagem 8 proporção incorreta



P07DC Deslocamento incorreto da engrenagem 1  
P07DD Deslocamento incorreto da engrenagem 2  
P07DE Deslocamento incorreto da engrenagem 3  
P07DF Deslocamento incorreto da engrenagem 4  
P07E0 Deslocamento incorreto da engrenagem 4 P07E0 Deslocamento incorreto da engrenagem 5  
P07E1 Deslocamento incorreto da engrenagem 6  
P07E2 Deslocamento incorreto da marcha 7  
P07E3 Mudança incorreta da marcha 8  
P07F6 Relação da marcha 9 relação incorreta  
P07FA Mudança incorreta da marcha 9  
P0801 Avaria no circuito de controle de inibição reversa  
P0805 Circuito do sensor de posição da embreagem P0806 Circuito do sensor de posição da embreagem P0806 Sensor de posição da embreagem - alcance / desempenho do circuito  
P0807 Sensor de posição da embreagem - circuito baixo  
P0808 Sensor de posição da embreagem - circuito alto  
P080A Posição da embreagem não aprendida  
P0810 Erro de controle de posição da embreagem  
P0812 Interruptor reverso (apenas manual)  
P0814 Mau funcionamento do circuito de exibição da faixa de transmissão P0815 Interruptor para mudanças manuais P0816 Circuito de mudança de marcha P0817 Circuito de desativação do acionador de partida / aberto  
P081A Desativação do acionador de partida - circuito baixo  
P081B Desativação do acionador de partida - circuito alto  
P081C Circuito de entrada de estacionamento  
P0820 Alavanca de mudança de marchas Circuito do sensor de posição X-Y  
P0825 Ativar mudanças manuais  
P0826 Circuito de entrada do interruptor para cima e para baixo P0829 Carga da engrenagem 5-6  
P0830 Interruptor do pedal da embreagem Um circuito  
P0831 Interruptor do pedal da embreagem Um circuito baixo  
P0832 Interruptor do pedal da embreagem A circuito alto  
P0833 Interruptor do pedal da embreagem circuito B  
P0834 Interruptor do pedal da embreagem circuito B baixo  
P0835 Interruptor do pedal da embreagem circuito B alto  
P083F Interruptor do pedal da embreagem Correlação A / B  
P0840 Interruptor de pressão de transmissão A  
P084F Circuito de saída do interruptor neutro  
P0850 Park / circuito de entrada do comutador neutro  
P0851 Entrada do comutador neutro / estacionário - baixo circuito  
P0852 Entrada do comutador neutro / estacionário - circuito alto  
P085A Módulo de mudança de marchas B circuito de comunicação  
P085E Módulo de controle de marchas B desempenho  
P0860 Circuito de comunicação do módulo de marchas  
P0885 Circuito de comunicação do módulo de marchas P0885 Controle de relé de potência do módulo de controle de transmissão - circuito aberto  
P0886 Controle do relé de potência do módulo de controle de transmissão - circuito baixo  
P0894 Deslocamento do componente de transmissão  
P0895 Tempo de troca é muito curto  
P0896 Tempo de troca é muito longo  
P0897 Líquido de transmissão deteriorado  
P08A6 Sistema de sensor de posição da alavanca de câmbio - Correlação de

múltiplos sensores

P0900 Atuador de embreagem - circuito / aberto

P0901 Atuador de embreagem - faixa de circuitos / desempenho

P0902 Atuador da embreagem - baixo circuito

P0903 Atuador da embreagem - circuito alto

P0914 Posição da alavanca de marchas -circuito [detecta a posição dianteira / traseira, marchas pares / ímpares]

P0915 Posição da alavanca de marchas - circuito de

marcha / performance P0916 Posição da alavanca de marchas - circuito baixo

P0917 posição - circuito alto

P0919 Erro de controle de posição da

marcha P0928 Solenóide de trava de mudança de marcha - circuito / aberto

P0929 Solenóide de trava de mudança de marcha - faixa de circuito / desempenho

P092A Solenóide de trava de mudança de marcha - Circuito B aberto

P092B Solenóide de trava de marcha - Circuito B - Faixa / desempenho

P092C Solenóide de trava de marcha - Circuito B baixo

P092D Solenóide de trava de

mudança de marcha - circuito B alto P0930 Solenóide de trava de mudança de marcha - circuito A baixo

P0931 Solenóide de trava de mudança de marcha - circuito A alto

P0932 Circuito de

sensor de pressão hidráulica P0935 Sensor de pressão hidráulica - circuito alto

P0937 Circuito de

sensor de temperatura do óleo hidráulico P0938 Faixa / desempenho do sensor de temperatura do óleo hidráulico

P0942 Unidade de pressão hidráulica

P0960 Solenóide de controle de pressão A controle - circuito / aberto

P0961 Solenóide de controle de pressão A controle - alcance / desempenho

P0962 Solenóide de controle de pressão A controle - circuito baixo

P0963 Solenóide de controle de pressão A controle - circuito alto

P0964 Solenóide de controle de pressão A controle - circuito

P0965 Controle do solenóide de controle de pressão B - faixa de circuito / desempenho

P0966 Controle do solenóide de controle de pressão B - circuito baixo

P0967 Controle do solenóide de controle de pressão B - circuito alto

P0968 Controle do solenóide de controle de pressão C - circuito / aberto

P0969 Controle do solenóide de controle de pressão C - faixa de circuito / desempenho

P0970 Controle solenóide C de controle de pressão - circuito baixo

P0971 Controle do solenóide C de controle de pressão - circuito alto

P0972 Controle do solenóide A de mudança A - alcance / desempenho do circuito

P0973 Controle solenóide de mudança A - circuito baixo

P0974 Controle do solenóide A de mudança - circuito alto

P0975 Controle solenóide B de mudança - alcance / desempenho

P0976 Controle do solenóide B de mudança - baixo circuito

P0977 controle solenóide B de mudança - circuito alto

P0978 controle solenóide C de mudança - circuito de alcance / desempenho

P0979 controle solenóide mudança C - baixo circuito

P0980 controle solenóide C mudança - alto circuito

P0981 controle solenóide D mudança - circuito

P0982 solenóide mudança Circuito de controle D baixo

P0983 Solenóide de mudança de comando D - circuito alto

P0984 Controle do solenóide de mudança E - alcance do circuito / desempenho

P0985 Controle do solenóide de mudança E - circuito baixo

P0986 Controle do solenóide de mudança E - circuito alto

P0998 Controle do solenóide de mudança F - circuito baixo  
P0999 Controle do solenóide de mudança F - circuito alto  
P099B Controle do solenóide de mudança F - circuito baixo P099B  
P099C Controle solenóide de mudança G - circuito alto  
P099D Controle solenóide de mudança H - alcance / desempenho  
P099E Controle solenóide de mudança H - circuito baixo  
P0A09 Circuito de falha do conversor CC / CC baixo  
P0A0A Circuito de  
intertravamento do sistema de alta tensão P0A0B Intertravamento do sistema de  
alta tensão - desempenho do circuito  
P0A0D Intertravamento do sistema de alta tensão - circuito alto  
P0A0F O motor falhou ao iniciar  
P0A10 circuito de falha do conversor CC / CC alto  
P0A14 Circuito de controle de montagem no motor / aberto  
P0A15 Controle de montagem do motor - circuito baixo  
P0A16 Controle de montagem do motor - circuito alto  
P0A1A Módulo de controle do gerador  
P0A1B Motor de acionamento A - módulo de  
controle  
P0A1F Módulo de controle de energia da bateria P0A2A Módulo de controle de  
energia da bateria P0A2A Motor de acionamento A - circuito do sensor de  
temperatura  
P0A2B Motor de acionamento A - sensor de temperatura - circuito de alcance /  
desempenho  
P0A2F Motor de acionamento A - superaquecimento  
P0A3B Excesso de temperatura do gerador  
P0A3F Motor de acionamento A - circuito do sensor de posição  
P0A40 Motor de acionamento A - posição do sensor - circuito / desempenho do  
circuito  
P0A44 motor A - posição do sensor - circuito de sobrevelocidade  
P0A5D Motor de acionamento A - Fase U - Corrente  
P0A60 Motor de acionamento A - Fase V - Corrente  
P0A63 Motor de acionamento A - Fase W - Corrente  
P0A78 Motor de acionamento A - desempenho do inversor  
P0A7D Estado da carga da  
bateria híbrida baixa Temperatura excessiva da bateria híbrida P0A7E  
P0A80 Substitua a bateria híbrida  
P0A90 Motor de acionamento A - desempenho  
P0A91 Motor de acionamento B - desempenho  
P0A94 Desempenho do conversor CC / CC  
P0A95 Fusível de alta tensão  
P0A9C Sensor de temperatura da bateria híbrida A - faixa / desempenho do  
circuito  
P0A9D Sensor de temperatura da bateria híbrida A - circuito baixo  
P0A9E híbrido sensor de temperatura da bateria A - circuito alto  
P0A9F Sensor de temperatura da bateria híbrida A - circuito intermitente /  
irregular  
P0AA0 Circuito do contator positivo da bateria híbrida P0AA1 O circuito do  
contator positivo da bateria híbrida



está preso

P0AA2 O circuito do contator positivo da bateria híbrida está preso aberto



P0AA4 O circuito do contator negativo da bateria híbrida está preso

P0AA5 O circuito do contator negativo da bateria híbrida está preso aberto  
P0AA6 Falha no isolamento do sistema de tensão da bateria híbrida P0AA7  
Circuito do sensor de isolamento da tensão da bateria híbrida P0AA8 Sensor do  
isolamento da tensão da bateria híbrida  
- circuito / desempenho  
P0AA9 Sensor do isolamento da tensão da bateria híbrida - circuito baixo  
P0AAA Sensor do isolamento da tensão da bateria híbrida - circuito alto  
P0AAA Sensor do isolamento da tensão da bateria híbrida - circuito alto P0AB6  
Circuito B de controle de montagem do motor / aberto  
P0AB7 Controle de montagem do motor B - circuito baixo  
P0AB8 Controle de montagem do motor B - circuito alto  
P0ABB Sensor de tensão da bateria híbrida - faixa de circuito / desempenho  
P0ABC Sensor de tensão da bateria híbrida - circuito baixo  
P0ABD Sensor de tensão da bateria híbrida - circuito alto  
P0ABE Voltagem da bateria híbrida  
sensor - circuito intermitente / irregular P0AC0 Sensor de corrente da bateria  
híbrida - faixa de circuito / desempenho  
P0AC1 Sensor de corrente da bateria híbrida - circuito baixo  
P0AC2 Sensor de corrente da bateria híbrida - circuito alto  
P0AC7 Sensor de temperatura da bateria híbrida B - circuito baixo  
P0AC8 Sensor de temperatura da bateria híbrida B -  
sensor de temperatura C da bateria híbrida P0ACC de alto circuito - circuito baixo  
P0ACD Sensor de temperatura da bateria híbrida C - circuito alto  
P0ADA Controle de contator positivo da bateria híbrida - circuito / desempenho  
baixo  
P0ADB Controle de contator positivo da bateria híbrida - circuito baixo P0ADC  
Controle de contator positivo da bateria híbrida - circuito alto  
P0ADE Controle de contator negativo da bateria híbrida - circuito / desempenho  
P0ADF Controle do contator negativo da bateria híbrida - circuito baixo  
P0AE0 Circuito do controle do contator negativo da bateria alta  
P0AE1 Circuito do contator da  
pré-carga da bateria híbrida P0AE5 Controle do contator da bateria híbrida - faixa  
do circuito / desempenho  
P0AE6 Controle do contator da pré-carga da bateria híbrida - circuito baixo  
P0AE7 controle do contator de pré-carga da bateria - circuito alto  
P0AEA Sensor de temperatura da bateria híbrida D - circuito baixo  
P0AEB Sensor de temperatura da bateria híbrida D - circuito alto  
P0AF8 Tensão do sistema de bateria híbrida  
P0AFC Bateria para veículo elétrico / híbrido - Módulo sensor  
P0AFD Bateria para veículo elétrico / híbrido - Temperatura muito baixa  
P0B0D Motor da bomba de fluido da transmissão auxiliar módulo de controle  
P0B15 Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido B - Faixa de  
desempenho / desempenho  
P0B17 Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido B - Circuito alto  
P0B1A Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido C - Faixa de  
circuito / desempenho  
P0B1B híbrido / elétrico bateria do veículo - Tensão - C Sense - Circuito baixo  
P0B1C Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido C - Circuito alto  
P0B1F Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido D - Faixa de  
desempenho / desempenho  
P0B20 Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido D - Circuito baixo  
P0B21 Híbrido / bateria para veículo elétrico - Tensão - Sentido D - Circuito alto  
P0B3B Híbrido / bateria para veículo elétrico - Tensão - Sentido A - Circuito  
P0B3C Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido A - Faixa de  
desempenho / desempenho  
P0B3D Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido A -

Bateria P0B3E de baixo circuito para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido A - Circuito alto  
P0B3E Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido A - Circuito intermitente / irregular  
P0B42 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido B - Circuito baixo  
P0B43 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido B - Circuito alto  
P0B47 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido C - Circuito baixo  
P0B48 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido C - Circuito alto  
P0B4C Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido D - Circuito baixo  
P0B4D Bateria híbrida / veículo elétrico - Tensão - Sentido D - Circuito alto  
P0B51 Bateria híbrida / veículo elétrico - Tensão - Sentido E - Circuito baixo  
P0B52 híbrido de bateria para veículo elétrico / elétrico - Tensão - Sentido E - Circuito alto  
P0B56 Híbrido / bateria de veículo elétrico - Tensão - Sentido F - Circuito baixo  
P0B57 Bateria de veículo elétrico / - Voltagem - Sentido F - Circuito alto  
P0B5B Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido G - Circuito baixo  
P0B5C Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido G - Circuito alto  
P0B5B Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido H - Circuito baixo  
P0B61 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido H - Circuito alto  
P0B65 Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tensão - Sentido I - Circuito baixo  
P0B66 Bateria híbrida / veículo para veículo - Tensão - Sentido I - Circuito alto  
P0B6A Bateria híbrida / veículo elétrico - Tensão - Sentido J - Circuito baixo  
P0B6B híbrido de veículo elétrico / elétrico - Tensão - Sentido J - Circuito alto  
P0B6F Híbrido / de veículo elétrico bateria - Tensão - Sentido K - Circuito baixo  
P0B70 Bateria de veículo elétrico / elétrico - Tensão - Sentido K - Circuito alto  
P0B74 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido L - Circuito baixo  
P0B75 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Tensão - Sentido L - Circuito alto  
P0BBE Bateria para veículo híbrido / elétrico - Variação de tensão  
P0BC4 Bateria para veículo híbrido / elétrico - Sensor de temperatura E - Circuito baixa  
P0BC5 Bateria de veículo elétrico / híbrido - Sensor de temperatura E - Circuito alto  
P0C01 Motor da caixa de transferência A - Corrente alta  
P0C05 Motor da caixa de transferência Fase A - Referência do circuito - UVW - Circuito aberto  
P0C06 Motor da caixa de transferência Fase A - Referência do circuito - UVW - Circuito baixo  
P0C07 Fase do motor da caixa de transferência A - Referência do circuito - UVW - Circuito alto  
P0C23 Módulo de controle da bomba de fluido de transmissão automática elétrica - Circuito aberto  
P0C24 Módulo de controle da bomba de fluido de transmissão automática elétrica - Circuito baixo  
P0C25 Módulo de controle da bomba de fluido de transmissão automática elétrica - Circuito alto  
P0C29 Bomba de fluido de transmissão automática - desempenho do circuito do driver  
P0C30 Bateria híbrida / elétrica de veículo - Estado da carga alta da bateria  
P0C32 Veículo híbrido / elétrico bateria - Desempenho do sistema de refrigeração  
P0C35  
P0C36  
P0C42  
P0C43  
P0C44  
P0C45  
P0C4A Bateria para veículo elétrico / híbrido - Desempenho do controle de bomba

de refrigeração

P0C78 Bateria para veículo elétrico / híbrido - Tempo de pré-recarga do sistema muito longo P0CA6 Bateria de veículo elétrico / híbrido - Corrente de carregamento alta

P0CA7 Bateria de veículo elétrico / híbrido - Corrente de descarga alta

P0CBC Motor de travamento do diferencial traseiro 'A' circuito do sensor de temperatura

P0FF6 Plausibilidade de diferença de potência térmica P0FF7 Plausibilidade de diferença de potência do

banco para banco

P1000 Verificação do sistema não concluída desde a última limpeza de memória

P1001 Tecla do motor funcionando incapaz de concluir ; chave no motor abortado

P1100 Sensor de fluxo de ar intermitente

P1101 Sensor de fluxo de ar fora da faixa de autoteste

P1102 Sensor de fluxo de ar dentro da faixa, mas menor que o esperado

P1103 Sensor de fluxo de ar na faixa, mas acima do esperado

P1104 Massa ou volume de ar no solo avaria

2 coletor gama de pressão absoluta P1106 Banco / problema desempenho

P1107 Entrada baixa do circuito de pressão absoluta do coletor P1108

Entrada alta do circuito de pressão absoluta do coletor

P1111 Verificação completa do sistema

P1112 Sensor de temperatura do ar de admissão 2 entrada baixa

P1113 Sensor de temperatura do ar de admissão 2 entrada alta

P1114 Temperatura do ar de admissão 2 - circuito baixo (motores super turbo)

P1115 Entrada temperatura do ar 2 - circuito alto (motores super / turboalimentados)

P1116 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor fora da faixa de auto-teste

P1117 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor intermitente

P1121 Sensor de demanda do pedal A faixa de desempenho / desempenho

P1122 Sensor de demanda do pedal A entrada baixa do circuito

P1123 Sensor de demanda do pedal A circuito de entrada alta

P1124 Sensor de posição do acelerador fora da faixa de auto-teste

P1125 Sensor de posição do acelerador intermitente

P1127 Exaustão insuficiente o suficiente, sensores de oxigênio a jusante não testados

P1128 Sensores de oxigênio a montante trocados de banco para banco

P1129 Sensores de oxigênio a jusante trocados de banco para banco

P1130 Falta de chave H02S-11 , combustível adaptável no limite

P1131 Falta do interruptor H02S-11, sensor indica magra

P1132 Falta do comutador H02S-11, sensor indica rico

P1133 P1133 controle de combustível do banco 1 com desvio magro

P1134 Controle do combustível do banco 1 com desvio rico

P1135 Sensor de posição do pedal Um

módulo de controle P1136 intermitente mau funcionamento do circuito do ventilador da caixa

P1137 Falta de chave H02S-12, o sensor indica inclinação

P1138 Falta de chave H02S-12, sensor indica rico

P1143 Faixa / desempenho do

circuito da válvula auxiliar de ar P1144

Mau funcionamento do circuito da válvula auxiliar de ar P1145 Erro de torque calculado

P1146 Erro de torque calculado P1146 Entrada baixa da linha do gerador C


P1147 Correlação da temperatura do ar do coletor / temperatura do ar de admissão

P1150 Falta de H02S -21 interruptor, combustível adaptável no limite

P1151 Falta do interruptor H02S-21, sensor indica magra  
P1152 Falta do comutador H02S-21, sensor indica rico  
P1153 P1153 controle de combustível do banco 2 alterado magro  
P1154 controle do combustível do banco 2 alterado rico  
P1155 O módulo de controle de combustível alternativo possui ativou a lâmpada indicadora de mau funcionamento  
P1157 Falta de chave H02S-22, sensor indica inclinação  
P1158 Falta de chave H02S-22, sensor indica rico  
P115A Baixo nível de combustível - potência limitada forçada  
P115B Baixo nível de combustível - desligamento forçado do motor  
P115D Compensação do circuito de fluxo de ar em massa P115F Circuito do ventilador da caixa de controle  
P1160 Banco de sensores de oxigênio dos gases de escape aquecidos 2 aquecedor  
P1169 Trilho de combustível sensor de pressão na faixa, mas alto  
P116F O controle do regulador de volume de combustível excedeu os limites de controle  
P1171 Bancos 1 e 2 muito fracos P1172 Bancos 1 e 2 muito ricos  
P1176 Bancos 1 e 2 compensação de combustível de longo prazo muito fracos (vazão mássica de combustível)  
P1177 Bancos 1 e 2 guarnições para combustível de longo prazo muito ricas (vazão mássica de combustível)  
P1178 Bancos 1 e 2 guarnições para combustível de longo prazo muito magras (vazão mássica de ar)  
P1179 Bancos 1 e 2 compensação de combustível a longo prazo muito rica (vazão mássica do ar)  
P117D O controle do regulador de volume de combustível excedeu o limite máximo de controle  
P117E O controle do regulador de volume de combustível excedeu o limite mínimo de controle  
P1183  
P1183 Mau funcionamento do circuito do sensor de temperatura do óleo do motor  
P1184 Sensor de temperatura do óleo do motor fora de si faixa de teste  
P1185 Circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido aberto, falha de hardware (bancos 1 e 2 do sensor 1)  
P1186 Curto-circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (bancos 1 e 2 do sensor 1)  
P1187 Circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido, falha inferida (bancos 1 e 2 sensor 1)  
P1188 Falha na resistência do circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (bancos 1 e 2 sensor 1)  
P1189 Falha de baixa resistência no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido 1 (bancos 1 e 2 do sensor 1)  
P1190 Falha de baixa resistência no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido 2 (bancos 1 e 2 do sensor 1)  
P1191 Falha de hardware aberto no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (bancos 1 e 2) sensor 2)  
P1192 Curto-circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (bancos 1 e 2 do sensor 2)  
P1193 Circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido aberto, falha inferida (bancos 1 e 2 do sensor 2)  
P1194 Falha de resistência do circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (sensor dos bancos 1 e 2 2)  
P1195 Falha de baixa resistência no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido (bancos 1 e 2 do sensor 2)

P1196 Falha de baixa resistência no circuito do aquecedor do sensor de oxigênio aquecido 2 (bancos 1 e 2 do sensor 2) G  
P1198 Entrada alta do sensor de nível de combustível  
P1199 Entrada baixa do sensor de nível de combustível  
P1200 Faixa / desempenho do injetor P1201 Circuito de injeção aberto / cilindro de curto-circuito 1  
P1202 Circuito de injeção aberto / cilindro de curto-circuito 2  
P1203 Circuito de injeção aberto / cilindro de curto-circuito 3  
P1204 Circuito de injeção aberto / cilindro de curto-circuito 4  
P1205 Circuito de injeção cilindro aberto / de curto-circuito 5  
P1206 Circuito de injeção cilindro aberto / de curto-circuito 6  
P1209 Falha no teste delta do pico de pressão de controle do injetor P120E Circuito do sensor de pressão de combustível A - variação excessiva  
P120F Regulador de pressão de combustível variação excessiva  
P1211 Pressão de controle do injetor acima / abaixo  
P1212 Pressão de controle do injetor abaixo do desejado (manivela do motor ou funcionamento)  
P1214 Sensor de posição do pedal B intermitente  
P1215 Sensor de posição do pedal C entrada baixa  
P1216 Sensor de posição do pedal C entrada alta  
P1217 Sensor de posição do pedal C intermitente  
P121A Balanço do cilindro - restrição do injetor



P121B Balanço do cilindro - injetor preso   
P121C Balanço do cilindro - vazamento do injetor  
P1221 Sensor de demanda de pedais B alcance / desempenho do circuito  
P1222 Sensor de demanda de pedais circuito B entrada baixa  
P1223 Sensor de demanda de pedais circuito B entrada alta  
P1224 Erro de posição do controle eletrônico do acelerador  
P1226 Faixa de desempenho de proteção mecânica / desempenho P1227 Circuito de proteção mecânica baixa entrada  
P1228 Circuito de proteção mecânico entrada alta  
P1229 Mau funcionamento do circuito de controle eletrônico do acelerador P1230 Mau funcionamento do relé da bomba de combustível  
P1233 Sistema de combustível desativado ou off-line  
P1234 Nenhum comando da bomba de combustível recebido  
P1235 Válvula de comutação a vácuo 1/2/3 desempenho da faixa de circuito  
P1236 Válvula de comutação a vácuo 1 avaria no circuito  
P1237 Válvula de comutação a vácuo 2 avaria no circuito  
P1238 Válvula de comutação a vácuo 3 mau funcionamento do circuito  
P123A Pressão barométrica - correlação de impulso do turbocompressor / compressor - Sensor A  
Pressão barométrica P123B - correlação de impulso do turbocompressor / compressor - Sensor B  
P1240 Mau funcionamento da fonte de alimentação do sensor P1241 Fonte de alimentação do sensor com baixa entrada  
P1242 Fonte de alimentação do sensor com alta entrada  
P1243 Mau funcionamento do solo analógico P1244 Faixa / desempenho do sensor de compensação de alta altitude  
P1245 Sinal de manivela de entrada baixa  
P1246 Sinal de manivela de entrada alta



P1247 Pressão de sobrealimentação do turbocompressor baixa  
P1250 Mau funcionamento da mola da válvula do acelerador P1251 Relé do motor do acelerador com defeito  
P1252 Válvula de comutação de vácuo presa no vácuo para a atmosfera / vácuo para vácuo  
P1253 Válvula de comutação de vácuo presa no disparador de vácuo  
P1254 Mau funcionamento da mola da válvula de borboleta (casa mole) P1259 Erro no sinal do módulo de controle do trem de força  
P1260 Entrada de segurança  
P1270 A RPM do motor ou o limite de velocidade do veículo atingiu  
P1285 A cabeça do cilindro detectou a temperatura  
P1286 Largura do pulso de combustível na faixa, mas menor que o esperado  
P1288 Sensor de temperatura da cabeça do cilindro fora da faixa de autoteste  
P1289 Sensor de temperatura da cabeça do cilindro acima da entrada alta  
P128A Sensor de temperatura da cabeça do cilindro - circuito intermitente / irregular  
P1290 Sensor da temperatura da cabeça do cilindro baixa entrada  
P1293 Lado alto do injetor aberto - banco 1  
P1294 Lado superior do injetor aberto - banco 2  
P1295 Falhas múltiplas no injetor - banco 1  
P1296 Falhas múltiplas no injetor - banco 2  
P1298 Falha no módulo do driver do injetor  
P1299 Falha na proteção da cabeça do cilindro  
P1299 ativa P1308 Circuito da embreagem do ar condicionado  
P1309 Falha no monitor de falha de ignição P1313 Taxa de falha de ignição banco de danos do catalisador 1  
P1314 Banco de danos do catalisador de taxa de falha de ignição 2 P1315 Erro de ignição persistente  
P1316 Emissões de excesso de taxa de falha de ignição P131A Detecção de baixo nível de combustível  
P132A Controle de turbo / superalimentador A  
P132B Controle de turbo / superalimentador elétrico P132B Controle de turbo / superalimentador de desempenho Um desempenho  
P132C Controle de turbo / superalimentador Uma tensão  
P132D Controle de turbo / superalimentador B elétrico  
P132E controle de impulso do turbocompressor / superalimentador B desempenho  
P132F controle de impulso do turbocompressor / superalimentador tensão B P1332 controle do turbocompressor / turbocompressor do lado alto - circuito baixo  
P1334 desempenho da parada do acelerador de recirculação dos gases de escape desempenho de parada mínima  
P1335 Mau funcionamento do circuito do sensor de posição do motor  
P1336 Faixa / desempenho do sensor de manivela / árvore de cames  
P1338 Circuito da bomba de combustível baixa / alta entrada  
P1339 Circuito de comunicação do módulo do acionador da bomba de combustível  
P1340 Avaria no sensor do sensor de posição da árvore de cames 2  
P1341 Sensor da posição da árvore de cames 2 alcance / desempenho do circuito  
P1344 Circuito do sensor 1 e 3 da demanda do motorista  
P1346 Circuito B do sensor de nível de combustível P1348 Sensor B de nível de combustível - circuito baixo  
P1361 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 2  
P1362 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 2  
P1363 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 3

P1364 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 4  
P1365 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 4 P1365 Bobina de ignição não cilindro de falha de ativação 5  
P1366 Cilindro de falha de ativação da bobina de ignição 6  
P1367 Grupo de falha do sistema de ignição 1  
P1368 Grupo de falha do sistema de ignição 2  
P1371 Cilindro de falha de ativação precoce da bobina de ignição 1  
P1372 Cilindro de falha de ativação precoce da bobina de ignição 2  
P1373 Cilindro de falha de ativação da bobina de ignição 3  
P1373 Cilindro de falha de ativação da bobina de ignição 3 P1374 Bobina de ignição sem cilindro de falha de ativação 4  
P1375 Cilindro de falha de ativação da bobina de ignição 5  
P1376 Cilindro de falha de ativação da bobina de ignição 6  
P1378 Sistema do módulo de controle do injetor de combustível - baixa tensão  
P1380 Solenóide do temporizador da árvore de cames variável 1 mau funcionamento  
P1381 Temporização do eixo de cames variável acima do avançado, banco 1  
P1383 Temporização do eixo de cames variável com atraso, banco 1  
P1384  
Mau funcionamento do solenóide variável do comando da árvore de cames 1 P1385 Mau funcionamento do solenóide variável do comando da árvore de cames 2  
P1386 Temporização do veio da árvore de cames mais avançado, banco 2  
P1388 Temporização variável do veio de excêntricos, banco 2  
P138A Módulo de controle da vela de incandescência - alcance / desempenho  
P138B Tensão do sistema do módulo de controle da vela de incandescência P138D Controle de aumento do turbocompressor A - temperatura muito alta  
P138E Sensor de posição de controle de aumento do turbocompressor A - desempenho de parada mínima / máxima  
P138F Sensor de posição de controle do turbocompressor B - desempenho de parada mínima / máxima B desempenho de parada mínima / máxima  
P1392 Solenóide de temporização da válvula variável 1 entrada baixa  
P1393 Solenóide de temporização da válvula variável 1 circuito alto entrada monitor de falhas bujão P1395 Brilho (banco 1)  
P1396  
Mau funcionamento do solenóide de regulação da válvula variável 2 P1397 Solenóide do regulador de temporização da válvula variável 2 circuito de baixa entrada  
P1398 Solenóide de temporização da válvula variável 2 circuito de alta entrada  
P1400  
Detecção de baixa tensão no circuito do sensor de realimentação de pressão Delta  
P1401 Detecção de alta tensão no circuito do sensor de pressão Delta  
P1401 Recirculação de gases de escape - orifício de medição circuito restrito / sensor da posição da válvula  
P1403 Mangueiras do sensor de pressão diferencial invertidas  
P1405 Manta a montante do sensor de pressão de pressão Delta desligada ou conectada  
P1406 Mangueira a jusante do sensor de pressão de pressão Delta desligada ou conectada  
P1408 Fluxo de recirculação dos gases de escape fora da faixa de autoteste  
P1409 Mau funcionamento do circuito da válvula de recirculação dos gases de escape  
P140A Sensor de recirculação de gases de escape C - circuito baixo  
P140B Sensor de recirculação de gases de escape C - circuito alto  
P140C Circuito de controle de recirculação de gases de escape B

P140D Circuito de controle de recirculação de gases de escape B faixa / desempenho

P140E Sensor de posição de recirculação de gases de escape C desempenho mínimo / máximo da parada

P1410 Filtro de ar circuito de controle de entrada

P141A Sensor de recirculação de gases de escape A - circuito intermitente / irregular

P141B Sensor de recirculação de gases de escape B - circuito intermitente / irregular

P141C Sensor de recirculação de gases de escape C - circuito intermitente / irregular

P141E Sensor de temperatura do catalisador 1/2 correlação, banco 1

P142D Gás de escape sensor de recirculação D - circuito baixo

P142E Sensor de recirculação dos gases de escape D - Circuito alto

P142F Sensor de recirculação dos gases de escape D - Circuito intermitente / irregular

P1440 Válvula de purga do sistema de controle de evaporação presa aberta

P1441 Fluxo de purga incorreto do sistema de controle de emissões por evaporação - banco 2

P1443 Mau funcionamento do circuito da válvula de controle de purga do sistema de controle de emissões evaporativas - banco 2

P1447 Falha no fluxo da válvula de fechamento de verificação de vazamento no sistema de controle evaporativo P1448 Falha no sistema de verificação de vazamento por evaporação 2 falha

P144B Sistema de emissão evaporativa linha de vapor de purga secundária restrita / bloqueada

P144C Desempenho do fluxo de purga do sistema de emissão evaporativa durante o impulso

P1450 Não é possível sangrar o vácuo do tanque de combustível

P1451 Avaria no circuito da válvula de controle de ventilação do sistema de controle de emissão por evaporação P145C Erro no componente do sistema de ventiladores A

P145D Erro no componente do sistema de ventiladores B

P1460 Avaria no circuito de interrupção do ar condicionado do acelerador aberto P1461 Circuito do sensor de pressão do ar condicionado alta entrada

P1462 Entrada do circuito do sensor do sensor de pressão do ar baixa entrada baixa

P1463 Sensor de pressão do ar condicionado: mudança de pressão insuficiente

P1464 Demanda de ar condicionado fora da faixa de auto-teste

P1474 Mau funcionamento do circuito da bomba de água do resfriador inter P1475 Radiador lento do ventilador com baixa entrada / entrada alta

P1476 Radiador rápido do ventilador com baixa entrada / entrada alta

P1482 Controle do aquecedor de vazamento no sistema de emissões por evaporação - circuito baixo

P1483 Controle do aquecedor de vazamento por sistema de emissão evaporativa - circuito alto P1487 Circuito solenóide de verificação de recirculação de gases de escape

P1496 Sistema de verificação por vazamento por evaporação 1 falha

P1500 Sensor de velocidade do veículo intermitente

P1501 Sensor de velocidade do veículo fora da faixa de autoteste

P1502 Falha na entrada da velocidade do veículo, falha intermitente

P1506 Sistema de controle de marcha lenta rpm menor que o esperado - banco 2

P1507 Sistema de controle de marcha lenta RPM maior que o esperado - banco 2

P1508 Circuito aberto de sistema de controle de

marcha lenta P1509 Curto-circuito do sistema de controle de marcha lenta P150A Injetor do cilindro 1 - faixa de desempenho / desempenho  
P150B Injetor do cilindro 2 - faixa de desempenho / desempenho  
Cilindro P150C 3 injetor - circuito de alcance / desempenho  
Injetor do cilindro P150D 4 - circuito de alcance / desempenho  
P150E Circuito do ventilador de refrigeração do módulo de controle eletrônico  
P150F Ventilador de refrigeração do módulo de controle. - Desempenho  
P1512 Entrada baixa do interruptor de posição do acelerador fechado P1513  
Entrada alta do interruptor de posição do acelerador fechado P1514  
Avaria no neutro de carga alta /  
P1516 Avaria no acionamento em parque / ponto morto  
P1517 Avaria no acionamento em parque / ponto morto  
P151B Controle da velocidade de marcha lenta - RPM menor que o esperado  
P151C Controle da velocidade de marcha lenta - RPM mais alto do que o esperado  
P1532 Controle de comunicação do coletor de admissão B: mau funcionamento do circuito  
P1534 Mau funcionamento do circuito indicador de restrição de restrições P1536  
Interruptor do freio de estacionamento  
P1543 Aquecedor do líquido de arrefecimento do motor Um circuito de controle  
P1544 Circuito de controle do aquecedor do líquido de refrigeração B do motor  
P1545  
Controle lateral alto da recirculação dos gases de escape - circuito aberto  
P1546 Controle lateral alto da recirculação dos gases de escape - circuito baixo  
P1547 Controle lateral alto da recirculação dos gases de escape - circuito alto  
P1549 Controle de comunicação do coletor de admissão A: mau funcionamento do circuito  
P1551 Faixa do circuito do injetor / desempenho - cilindro 1  
P1552 Faixa do circuito do injetor / desempenho - cilindro 2  
P1553 Faixa do circuito do injetor / performance - cilindro 3  
P1554 Faixa do circuito do injetor / performance - cilindro 4  
P1555 Faixa do circuito do injetor / performance - cilindro 5  
P1556 Faixa do circuito do injetor / performance - cilindro 6  
Injetor do cilindro P1557 7 - circuito de alcance / desempenho  
P1558 Injetor do cilindro 8 - alcance / desempenho do circuito  
P1563 Módulo de controle da bomba de injeção solicitando parada do motor  
P1564 Módulo de controle da bomba de injeção solicitando combustível reduzido  
P1565 Chave de comando de controle de velocidade fora de faixa alta  
P1566 Chave de comando de controle de velocidade fora de faixa baixa ou presa  
P1567 Circuito de saída de controle de velocidade continuidade  
P1571 Falha no interruptor do freio  
P1572 Sensor do pedal do freio fora da faixa de autoteste  
P1573 Sensor da posição do acelerador não disponível  
P1574 Discordância do sensor de posição do acelerador entre sensores  
P1575 Posição do pedal fora da faixa de autoteste  
P1576 Posição do pedal não disponível  
P1577 Discordância do sensor de posição do pedal entre sensores  
P1580 Substituição do módulo de controle do trem de força do monitor eletrônico do acelerador  
P1581 Mau funcionamento do monitor eletrônico do acelerador P1582 Dados do monitor do acelerador disponíveis  
P1583 Desativação do controle da velocidade do monitor eletrônico do acelerador  
P1584  
Mau funcionamento do circuito de entrada da unidade de controle do acelerador  
P1585  
Mau funcionamento da unidade de controle do acelerador

P1586 Mau funcionamento da posição do acelerador da unidade de controle P1586 Unidade de controle do acelerador modulada mau funcionamento  
P1588 acelerador perda de unidade de controle de mola de retorno unidade de controle P1589 acelerador incapaz de controlar desejado acelerador ângulo de  
sinal de distância de controle Aumento P1590 velocidade  
P1591 velocidade controle de distância do sinal Diminuir  
P1592 veículos dados do gravador de dados disponíveis  
P1593 Falha no monitor de controle de velocidade  
P1598 Motor acionado para trás - Desligamento forçado do motor  
P1601 Módulo de controle incorreto instalado  
P1602 Erro de comunicação do módulo de controle do imobilizador / motor  
P1603 Erro de comunicação do módulo de controle da transmissão apagável eletricamente programável somente leitura programável falha de memória  
P1605 Falha na soma de verificação do módulo de controle da transmissão  
P1606 Falha na verificação do módulo de controle da transmissão P1606 Avaria no relé de controle do sistema de gerenciamento do motor  
P1607 Verifique o mau funcionamento do circuito de operação da lâmpada do motor  
P1608 Mau funcionamento do cão de guarda  
P1609  
Mau funcionamento do relé de controle do sistema de gerenciamento do motor  
P1611 Mau funcionamento do alvo do acelerador 1  
P1612 Mau funcionamento do acelerador P1621 Mau funcionamento do acelerador  
P1621 Mau funcionamento do circuito de entrada do módulo de controle do motor  
P1622 Módulo de controle do motor mau funcionamento do código de entrada do imobilizador do motor  
P1623 Palavra de código do imobilizador / número de identificação falha de gravação  
P1624 Sistema anti-roubo  
P1626 Ar condicionado - circuito aberto com bateria com energia positiva  
P1627 Tensão de alimentação do módulo fora da faixa  
P1628 Entrada de alimentação do módulo de ignição  
P1629 Entrada frontal do gerador à direita falha do motor de arranque P162F desativado - Motor tempo manivela muito longo  
P1630 Powertrain Módulo de controle de referência de tensão interna  
P1631 acelerador motorista relé do motor é mau funcionamento  
P1632 mensagem CAN implausível mau funcionamento alvo P1633 acelerador (processador central, unidade de mão)  
P1634 acelerador watchdog falha dos circuitos  
P1635 Relação pneu / eixo fora da faixa aceitável  
P1636 Erro de comunicação do chip indutivo  
P1637 Módulo de controle do motor CAN / circuito do módulo de controle ABS / mau funcionamento da rede  
P1638 Módulo de controle do motor CAN / circuito do cluster de instrumento / mau funcionamento da rede  
P1639 Bloco de identificação do veículo corrompido, não programado  
P1641  
P1642 Falha no circuito primário da bomba de combustível P1642 Mau funcionamento do circuito CAN P1643 Módulo de controle do motor CAN / módulo de controle da transmissão / funcionamento em rede  
P1646 Módulo de controle do sensor de oxigênio aquecido, banco 1 aberto / em curto  
P1647 Banco do módulo de controle do sensor de oxigênio aquecido 2 aberto / em curto

P1648 Sensor de batida falha na unidade do processador central  
P1649 Memória flash - mau funcionamento do monitoramento FCCP  
P164C Desempenho do sistema de partida / parada do módulo de controle interno  
P1650  
Interruptor de pressão da direção hidráulica fora da faixa do autoteste  
P1651 Avaria de entrada do interruptor da pressão da direção hidráulica P1655  
Circuito de desativação do acionador de partida  
P1656 Falha no amplificador P1656 Falha no amplificador para mau funcionamento do circuito do sensor da válvula  
P1657 Driver do relé do motor do acelerador desligado  
P1658 Mau funcionamento do relé do motor do acelerador P1659  
Circuito de potência do módulo de controle da bomba de injeção  
P165D Obturador de ar da grade ativa A circuito de controle  
P1664  
Mau funcionamento da bomba de injeção de combustível  
P1666 Mau funcionamento da bomba de injeção P1666 Módulo de controle da bomba de injeção / módulo de controle do motor sincronização de referência da manivela  
P1669 Monitor de módulo de controle da bomba de injeção Falha no módulo de controle do motor  
P1672 Link CAN, módulo de controle do motor com defeito na rede do módulo de suspensão a ar  
P1674 Software do módulo de controle corrompido  
P1675 Dados do injetor não programados  
P1676 Dados do injetor incompatíveis  
P167B Aprendizado do injetor de combustível não realizado  
P167C - rede do módulo de controle do trem de força  
P167F Calibração não-OEM detectada  
P1689 Circuito solenóide de controle de pressão de óleo P168F  
Desempenho do sistema de injeção de arranque a frio  
P1692 Circuito solenóide de controle de turbocompressor  
P1695 Módulo de controle da bomba de injeção CAN / módulo de controle do motor  
P1696 Link de controle de velocidade adaptável CAN, falha no controle de velocidade adaptável P1697  
Falha no interruptor de controle de distância do controle de velocidade adaptável  
P1699 Falha  
no módulo de controle do motor CAN link / rede RCC  
P169F Módulo de controle - código de falha não utilizado  
P1700 Falha indeterminada na transmissão  
P1701 Erro de engate reverso  
P1701 Erro de engate reverso P1702 Circuito do sensor de faixa de transmissão intermitente mau funcionamento  
P1703 Brake mudar para fora do auto-teste fileiras interruptor P1704 Rotary falhou ao estado de transição  
P1705 Faixa de transmissão do sensor para fora da auto-teste classifica velocidade P1706 alta veículo Observado no parque caixa de transferência P1707 neutro ou parque / neutro indicação circuitos  
P1708 Clutch interruptor de circuito  
P1709 Chave estacionária / neutra fora da faixa de autoteste  
P170E Desempenho do torque na embreagem P1710 Verificação elétrica do retorno ao solo do módulo de controle de transmissão P1711  
Sensor de temperatura do fluido de transmissão fora da faixa de autoteste  
P1712

P1712 Avaria no sinal de solicitação de redução de torque na transmissão P1713 Sensor de temperatura do fluido de transmissão na falha de faixa

P1714 Mau funcionamento do solenóide indutivo A da assinatura

P1715 Mau funcionamento do solenóide indutivo da assinatura B

P1716 Mau funcionamento do solenóide indutivo da assinatura C

P1717 Mau funcionamento do indutor indutivo do solenóide de mudança D

P1718 Sensor de temperatura do fluido de transmissão na falha de faixa alto valor

P1719 Sinal de torque do motor

P1720 Informação sobre a perda de velocidade de saída e velocidade da roda

P1722 Velocidade de parada P1726

Mau funcionamento da velocidade excessiva do motor P1727 N3 sobre velocidade

P1730 Mau funcionamento do controle de marcha 1,2,3,4 P1731 Relação inconsistente da engrenagem P1732 2 - 3

Mau funcionamento do câmbio P1733 3 - 4

Mau funcionamento do câmbio P1734 Controle da engrenagem mau funcionamento 5

P1739 Transmissão componente escorregamento

P173A embraiagem sensor de actuador posição - passeio gama / desempenho do sensor de posição do actuador P173B da embraiagem - Posto de baixo

P173C embraiagem posição actuador de sensores - Posto de alta fechadura com chave P173D ignição solenóide - abrir o circuito de bloqueio de tecla P173E ignição solenóide - Posto de baixo

P173F ignição solenóide da fechadura com chave - circuito alto

P1740 Torque conversor de embreagem indutiva assinar mau funcionamento

P1741 Torque conversor de embreagem controle de erros

p1744 Torque conversor de lock-up embreagem controle de calor

1 mau funcionamento p1745 Regulador de pressão regulador P1746 pressão 2 mau funcionamento do regulador P1747 Pressão 3 avaria

P1748 Regulador de pressão 5 avaria

P1749 Parque / neutro falha do sistema interruptor

P174A Gearshift elevar o sensor de posição X - circuito baixo

P174B Câmbio de marchas elevar o sensor de posição X - circuito alto

P174C Câmbio de marchas sensor de posição Y - circuito baixo

P174D Câmbio de marchas sensor de posição Y - circuito alto

P174E Velocidade do eixo de saída / correlação da velocidade da roda ABS

P1753 Alinhamento do sensor de posição da mudança de marchas

P1755 Módulo de controle do motor CAN / mau funcionamento do circuito do módulo de controle do freio de estacionamento P1758

Corrente incorreta do sistema de controle do solenóide de pressão

P175B Embreagem da caixa de transferência deteriorada

P175C Fluido do corpo de transferência deteriorado

P1760 Solenóide de controle de pressão A: curto-circuito

P176A Seletor de faixa de transmissão Circuito de posição para cima e para baixo

P176B Seletor de faixa de transmissão erro de controle de posição para cima e para baixo

P176C Erro de controle de bloqueio do seletor de faixa de transmissão

P176E Pedal da embreagem A - Correlação do sensor de posição da embreagem P176F Pedal da embreagem B - Correlação do sensor de posição da embreagem

P1774

Mudança de marchas de tempo limite CAN P1775 Mudança de marchas de tempo limite P1775 Falha na lâmpada do indicador de mau funcionamento do sistema de

transmissão

P1776 Falha na duração da solicitação de retardo de ignição

P1777 Erro de redução de torque P1779

Mau funcionamento do controle de carga

P177A Elemento de atrito da transmissão - A ou B

P177B Elemento de atrito da transmissão - A ou C

P177C Elemento de atrito da transmissão - A ou D

P177D Elemento de atrito da transmissão - A ou D

P177D Elemento de atrito da transmissão - B ou C

P177F Elemento de atrito da transmissão - B ou D

P1780 Circuito do interruptor de controle da transmissão: fora da faixa de auto-teste

P1781

Mau funcionamento do sinal de torque do motor P1782 Entrada do controle de tração

P1783 Transmissão de temperatura

P1783 Condição de temperatura excessiva

P1784 Indicador do modo de inverno P1785 Lâmpada indicadora de mau funcionamento da transmissão

P1786 Modo de entrada do comutador

P1788 Solenóide de controle de pressão 2: circuito aberto

P1789 Mau funcionamento da fonte de ignição > 7 & lt; 9 volts

P178A Elemento de atrito de transmissão - B ou E

P178B Elemento de atrito de transmissão - C ou D

P178C Elemento de atrito de transmissão - C ou D P178C Elemento de atrito de transmissão - C ou D

Elemento de atrito de transmissão - D ou E

P1790 Faixa / desempenho do sistema de sinal de posição do acelerador P1791

Falha elétrica na posição do acelerador

P1792 Sinal de mudança de modo esportivo P1793

Mau funcionamento da fonte de ignição > 16 & lt; 7 volts

P1794

Mau funcionamento da bateria P1795 Nível CAN inconsistente P1796

Mau funcionamento do circuito do controlador CAN (bus off)

P1797 Módulo de controle de transmissão CAN para mau funcionamento do módulo de controle do motor

P1798 Módulo de controle de transmissão CAN / mau funcionamento do circuito do painel de instrumentos

P1799 Módulo de controle de transmissão CAN / defeito do circuito do módulo de controle ABS

P179A Módulo de controle do motor CAN / controle de impulso do turbocompressor Um mau funcionamento do circuito do atuador

P1804 Tração nas quatro rodas

P1806 Alto indicador de tração nas quatro rodas - curto-circuito à bateria

P1807 Relação alta de tração nas quatro rodas - curto-circuito ao solo

P1808 Baixo indicador de

tração nas quatro rodas - falha no circuito P1810 Indicador baixo de tração nas quatro rodas - curto-circuito à bateria

P1811 Baixa relação de tração nas quatro rodas - curto-circuito ao solo

P1816 Falha no circuito do interruptor de segurança em neutro da transmissão

P181B Solenóide de troca do atuador da embreagem - baixo

P181C Solenóide de troca do atuador da embreagem - alto


P181D Solenóide de troca do atuador da embreagem - alcance / desempenho


P181E Gama / desempenho do atuador da embreagem

P181F Desempenho do sistema de controle da embreagem P181F Desempenho



do sistema de controle da embreagem P183A Falha no mecanismo de mudança de  
marcha P186A Falha no mecanismo de troca do atuador da embreagem -se freio  
de controlo de actuador - ciclo / aberta  
P186B diferencial de travamento freio de controlo de actuador - Circuito baixo  
P186C diferencial de controlo de accionamento do travão de bloqueio-se - Circuito  
de alta  
P186D embreagem actuador preso  
P1881 Motor interruptor de nível de líquido de arrefecimento de circuito  
P1888 diferencial temperatura do óleo falha do sistema de sensor  
P1889 Desempenho da bomba de pressão do óleo  
P188A A temperatura diferencial do óleo é muito alta / muito baixa  
P189C Tracção integral - Unidade de transferência de potência - Falha hidráulica  
P189D Tracção integral - Diferencial traseiro - Falha hidráulica  
P18A0 Caixa de transferência - Sensor de posição de movimento  
P18A1 Caixa de transferência - Sensor de posição da faixa circuito  
P18A2 Caixa de transferência - Motor do atuador  
P18A3 Caixa de transferência - Solenóide  
P18A4 Sensor de posição de movimento - Circuito de potência  
P18A5 Sensor de posição de movimento A - Circuito de sinal  
P18A6 Sensor de posição de movimento B - Circuito de sinal  
P18A7 Circulador de mudança de faixa  
P18A8 Motor de trava de diferencial traseiro - Controle de freio  
P1900 Sensor de velocidade do eixo de saída - circuito intermitente  
P1905 Módulo de controle configurado para o modo de teste de fim de linha  
P1923 Nível de aditivo de combustível - faixa do circuito / desempenho  
P1924 Nível de aditivo de combustível - circuito baixo  
P1925 Nível de aditivo de combustível - circuito alto  
P1928 Controle de bomba de aditivo de combustível - circuito / aberto  
P1930 Controle de bomba de aditivo de combustível - circuito baixo  
P1931 Controle da bomba aditiva de combustível - circuito alto  
P1933 Sinal de nível de combustível P1934 Sinal de  
velocidade do veículo  
P1935 Interruptor do freio / sinal do sensor  
P1936 Interruptor da embreagem / sinal do sensor  
P1937 Falha no circuito de controle do aquecedor a  
combustível P1938 Falha no circuito do controle do aquecedor a combustível  
P1938 Controle do aquecedor a combustível - circuito baixo  
P1939 Controle do aquecedor a combustível - circuito alta  
P193A inválido varredura de comunicação ferramenta / pedido  
P193B Sinal do acelerador / pedal  
P193C Sinal de ângulo do volante  
P1A05 Sinal de velocidade do motor desejado P1A0A Sinal de  
desligamento imediato  
P1A0B Limite de energia da bateria híbrida excedido  
P1A94 Falha de comunicação da rede de interconexão local do espelho esquerdo  
P1A95 Falha de comunicação da rede de interconexão local do espelho P1A95  
Barramento de rede de interconexão local do espelho direito  
1 curto-circuito para aterramento ou curto-circuito para bateria positiva  
P2002 A eficiência do filtro de partículas diesel está abaixo do limite (banco 1)  
P2004 O controle do corredor do coletor de admissão está preso aberto (banco 1)  
P2005 O controle do corredor do coletor de admissão está preso aberto (banco 2)



P2006 O controle do corredor do coletor de admissão está preso  (banco 1)



- P2007 O controle do corredor do coletor de admissão está preso (banco 2)
- P2008 Circuito de controle do corredor do coletor de admissão / aberto (banco 1)
- P2009 Circuito de controle do corredor do coletor de admissão baixo (banco 1)
- P200A Desempenho do corredor do coletor de admissão - Banco 1
- P2010 Circuito de controle do corredor do coletor de admissão alto (banco 1) banco 1)
- P2014 Sensor de posição do coletor de admissão / circuito de chave (banco 1)
- P2015 Sensor de posição do coletor de admissão / circuito de chave faixa / desempenho (banco 1)
- P2029 Aquecedor a combustível desabilitado P2030  
Desempenho do aquecedor a combustível
- P2031 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 2
- P2032 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape baixo - banco 1, sensor 2
- P2033 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape alto - banco 1, sensor 2
- P2035 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape alto - banco 2, sensor 2
- P2036 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape alto - banco 2, sensor 2
- P2037 Circuito do sensor de pressão de ar com injeção reduzida P2047 Injetor reduzido - circuito aberto (banco 1, unidade 1)
- P2053 Injetor reduzido - circuito aberto (banco 1, unidade 2)
- P2059 Controle da bomba de ar de injeção reduzida - circuito aberto
- P2065 Sensor do nível de combustível B circuito
- P2066 Sensor do nível de combustível B - faixa do circuito / desempenho
- P2070 Coletor de admissão a válvula de ajuste está presa aberta



- P2071 A válvula de ajuste do coletor de admissão está presa
- P2080 Faixa do circuito do sensor de temperatura dos gases de escape / desempenho - banco 1, sensor 1
- P2081 Circuito intermitente do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 1
- P2082 Circuito intermitente do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 2, sensor 1
- P2083 Circuito intermitente do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 2, sensor 1
- P2084 Gama / desempenho do circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 2
- P2085 Circuito intermitente do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 2
- P2086 Faixa do circuito do sensor de temperatura dos gases de escape / desempenho - banco 2, sensor 2
- P2088 Atuador da posição da árvore de cames A - circuito de controle baixo, banco 1
- Atuador da posição da árvore de cames P2089 A - circuito de controle alto, banco 1
- P2090 Atuador de posição da árvore de cames B - circuito de controle baixo, banco 1
- P2091 Atuador de posição da árvore de cames B - circuito de controle alto, banco 1
- P2092 Atuador de posição da árvore de cames A - circuito de controle baixo, banco 2
- P2093 Atuador de posição da árvore de cames A - circuito de controle alto, banco

2

P2094 Atuador de posição da árvore de cames B - circuito de controle baixo, banco 2

P2095 árvore de cames posição do atuador B - circuito de controle alto, banco 2

P2096 Falha na sub-realimentação Um banco

P2097 Falha na sub-realimentação Um banco

P2098 Falha na sub-realimentação B banco

P2099 Falha na sub-realimentação B banco

P2100 Motor de controle do atuador do acelerador - circuito aberto

P2101 Controle do atuador do acelerador motor - faixa do circuito / desempenho

P2102 Motor de controle do atuador do acelerador - circuito baixo

P2103 Motor de controle do atuador do acelerador - circuito alto

P2105 Sistema de controle do atuador do acelerador - desligamento forçado do motor

P2106 Sistema de controle do atuador do acelerador - potência limitada limitada

P2107 Falha no processador do módulo de controle do atuador do acelerador

P2108

Desempenho do módulo de

controle do atuador do acelerador P2118 Desempenho do módulo de controle do

atuador do acelerador P2111 Sistema de controle do atuador do acelerador - aberto



P2112 Atuador do acelerador sistema de controle - preso

P2118 Faixa de corrente / desempenho do motor de controle do atuador do acelerador

P2119 Faixa de corpo do acelerador de controle do atuador / desempenho P2121

Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor D - faixa de desempenho / desempenho

P2122 Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor D entrada baixa do circuito

P2123 Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor D circuito alta entrada

P2125 Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor circuito E

P2126 Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor E - faixa do circuito / desempenho

P2127 Sensor de posição do acelerador / pedal / interruptor E circuito baixa entrada

P2128 Regulador de pressão / sensor de posição do pedal / interruptor E entrada alta

P2135 Sensor de posição do acelerador A - correlação de tensão

P2138 Sensor de posição do pedal / interruptor / interruptor Correlação de D / E

P213A Controle do acelerador de recirculação de gases de escape - circuito B aberto

P213B Controle do acelerador de recirculação de gases de escape - circuito B alcance / desempenho

P213C Controle do acelerador de recirculação dos gases de escape - circuito B baixo

P213D Controle do acelerador de recirculação dos gases de escape - circuito B alto

P213E Falha na injeção de combustível - Desligamento forçado do motor

P213F Falha na bomba de combustível - Desligamento forçado do motor

P2141 Controle do acelerador de recirculação dos gases de escape - circuito baixo

P2142 Controle do acelerador de recirculação dos gases de escape - circuito alto

P2146 Alimentação do grupo A do injetor de combustível tensão - circuito aberto

P2147 tensão do fornecimento do grupo A do injetor - circuito baixo

P2148 tensão do fornecimento do grupo do injetor A - tensão alta do circuito  
P2149 fornecimento do grupo do injetor B tensão - circuito aberto  
P2150 tensão do fornecimento do grupo B do injetor - circuito baixo  
P2151 fornecimento do grupo injetor de combustível B tensão - circuito alto  
P2152 tensão de alimentação do grupo C do injetor de combustível - circuito aberto  
P2154 Tensão de alimentação do grupo C do injetor de combustível - circuito alto  
P2155 Tensão de alimentação do grupo do injetor D - circuito aberto  
P2158 Sensor de velocidade do veículo B  
P2159 Sensor de velocidade do veículo B - alcance / desempenho  
P215A Correlação de velocidade do veículo / velocidade da roda  
P215B Correlação de velocidade do veículo / velocidade do eixo  
P2162 Sensor de velocidade do veículo Correlação A / B  
P2169 Controle do solenóide de ventilação do regulador de pressão de escape - circuito aberto  
P2170 Controle do solenóide de ventilação do regulador de pressão de escape - circuito baixo  
P2171 Controle do solenóide de ventilação do regulador de pressão de escape - circuito alto  
P2176 Sistema de controle do atuador do acelerador - posição de marcha lenta não aprendida  
P2177 Sistema também inclinar-se banco ocioso 1  
P2178 Sistema muito rico fora banco ocioso 1  
P2179 Sistema com inclinação excessiva Banco 2  
P2180 Sistema com inclinação muito lenta Banco 2  
P2181 Desempenho do sistema de refrigeração  
P2183 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor 2 - faixa do circuito / desempenho  
P2184 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor 2 - baixo circuito  
P2185 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor 2 - circuito alto  
P2186 Sensor de temperatura do líquido de arrefecimento do motor 2 - circuito intermitente / irregular  
P2187 Sistema muito lento no banco inativo 1  
P2188 Sistema muito rico no banco inativo 1  
P2189 Sistema muito magro no banco inativo Banco 2  
P2190 Sistema muito rico no banco inativo 2  
P2191 Sistema muito magro no banco de carga mais alta 1  
P2192 Sistema muito rico com carga mais alta Banco 1  
P2195 O sinal do sensor de oxigênio é inclinado / parado. Banco 1 - sensor 1  
P2196 Sinal do sensor de oxigênio distorcido / preso rico. Banco 1 - sensor 1  
P2197 O sinal do sensor de oxigênio é inclinado / parado. Banco 2 - sensor 1  
P2198 Sinal do sensor de oxigênio distorcido / preso rico. Banco 2 - sensor 1  
P2199 Temperatura do ar de admissão 1/2 correlação  
P219A Banco 1 - Desequilíbrio da taxa de combustível no ar  
P219B Banco 2 - Desequilíbrio na taxa de combustível no ar  
Cilindro P219C 1 - Desequilíbrio na taxa de combustível no ar  
Cilindro P219D 2 - Desequilíbrio na taxa de combustível no ar  
Cilindro P219E 3 - Ar desequilíbrio da razão do combustível  
P219F Cilindro 4 - desequilíbrio da razão do combustível do ar  
P21A0 Cilindro 5 - desequilíbrio da razão do combustível do ar  
P21A1 Cilindro 6 - desequilíbrio da razão do combustível do ar  
P21A2 Cilindro 7 - desequilíbrio da razão do combustível do ar  
P21A3 Cilindro 8 - desequilíbrio da razão do combustível do ar  
P2226 Circuito de pressão barométrica

P2227 Faixa do circuito do sensor de pressão barométrica / desempenho  
P2228 Circuito de pressão barométrica baixa entrada  
P2229 Circuito de pressão barométrica alta entrada  
P2230 Circuito de pressão barométrica intermitente  
P2231 Circuito de sinal do sensor de oxigênio em curto no circuito do aquecedor. Banco 1 - sensor 1  
P2234 Circuito de sinal do sensor de oxigênio em curto no circuito do aquecedor. Banco 2 - sensor 1  
P2237 Controle de corrente positivo do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 1 - sensor 1  
P2238 Controle de corrente positivo do sensor de oxigênio - circuito baixo. Banco 1 - sensor 1  
P2240 Controle de corrente positivo do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 2 - sensor 1  
P2243 Tensão de referência do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 1 - sensor 1  
P2245 Tensão de referência do sensor de oxigênio - circuito baixo. Banco 1 - sensor 1  
P2246 Tensão de referência do sensor de oxigênio - circuito alto. Banco 1 - sensor 1  
P2247 Tensão de referência do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 2 - sensor 1  
P2251 Controle de corrente negativa do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 1 - sensor 1  
P2254 Controle de corrente negativa do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 2 - sensor 1  
P2261 Válvula de desvio do turbocompressor / superalimentador - mecânica  
P2263 Desempenho do sistema de turbocompressor / superalimentação  
P2264 Água no circuito do sensor de combustível  
P2265 Água no sensor de combustível - alcance / desempenho do circuito  
P2266 Água no sensor de combustível - baixo circuito  
P2267 Água no sensor de combustível - circuito alto  
P2269 Água em estado combustível  
P226B pressão de sobrealimentação do turbocompressor / supercharger muito alta -  
O sinal mecânico do sensor de oxigênio P2270 ficou encostado. Banco 1 - sensor 2  
P2271 O sinal do sensor de oxigênio ficou rico. Banco 1 - sensor 2  
P2272 O sinal do sensor de oxigênio ficou sem carga. Banco 2 - sensor 2  
P2273 O sinal do sensor de oxigênio ficou rico. Banco 2 - sensor 2  
P2274 O sinal do sensor de oxigênio ficou sem carga. Banco 1 - sensor 3  
P2275 O sinal do sensor de oxigênio ficou rico. Banco 1 - sensor 3  
P2276 O sinal do sensor de oxigênio ficou sem carga. Banco 2 - sensor 3  
P2277 O sinal do sensor de oxigênio ficou rico. Banco 2 - sensor 3  
P2278 Sinais do sensor de oxigênio trocados - banco 1, sensor 3 / banco 2, sensor 3  
P2279 Vazamento do sistema de ar de admissão P2281 Vazamento de entrada de ar entre o sensor de fluxo de massa de ar e o acelerador  
P2282 Vazamento de ar entre o corpo do acelerador e a válvula de admissão  
P2288 Pressão de controle do injetor acima do nível esperado  
P228C Regulador de pressão de combustível 1 - Limites de controle excedidos - Pressão muito baixa  
P228D Regulador de pressão de combustível 1 - Limites de controle excedidos - Pressão muito alta  
P228E Regulador de pressão de combustível 1 - Aprendizado excedido limites -

Muito baixo

P228F Regulador de pressão de combustível 1 - Limites de aprendizado excedidos - Muito alto

P2290 Pressão de controle do injetor muito baixa

P2291 Pressão de controle do injetor muito baixa durante a partida do motor

P2292 Pressão de controle do injetor errática

P2297 Sensor de oxigênio fora de faixa durante a desaceleração. Banco 1 - sensor 1

P2299 Posição do pedal do freio / posição do pedal do acelerador incompatível

P22C5 turbocompressor sistema compressor tomada de controle da válvula - Abrir

P22CF turbocompressor sistema de turbina a entrada de controle da válvula - Abrir

P22D0 turbocompressor sistema de turbina a entrada de controle da válvula - Baixa

P22D1 turbocompressor sistema de turbina a entrada de controle da válvula - alta

P22D2 turbocompressor válvula de admissão da turbina preso aberto



P22D3 turbocompressor válvula de admissão da turbina preso



P22D4

Circuito do sensor de posição da válvula de entrada da turbina do

turbocompressor P22D5 Circuito do sensor de posição da válvula de entrada da turbina do turbocompressor Faixa / desempenho

P22D6 Circuito do sensor da posição da válvula de entrada da turbina do turbocompressor baixo

P22D7 Circuito do sensor de posição da válvula de entrada da turbina do turbocompressor alto

P2300 Bobina de ignição Circuito alto do controle P23D

P2301 Controle primário da bobina de ignição A - circuito alto

P2303 Controle primário da bobina de ignição B - circuito baixo

P2304 Controle primário da bobina de ignição B - circuito alto

P2306 Controle primário da bobina de ignição C - circuito baixo

P2307 Controle primário da bobina de ignição C - circuito alto

P2309 Bobina de ignição D primário controle - baixo circuito

P2310 Bobina de ignição D controle primário - alto circuito

P2312 Bobina de ignição E controle primário - baixo circuito

P2313 Bobina de ignição E controle primário - alto circuito

P2315 Bobina de ignição F controle primário - baixo circuito

P2316 Bobina de ignição F controle primário - alto circuito

P2318 Controle primário da bobina de ignição G - circuito baixo

P2319 Controle primário da bobina de ignição G - circuito alto

P2321 Controle primário da bobina de ignição H - circuito baixo

P2322 Controle primário da bobina de ignição H - circuito alto

P2336 Limite de controle de batida do cilindro 1 atingido

P2337 Limite de controle de batida do cilindro 2 atingido

P2338 Limite de controle de batida do cilindro 3 atingido

P2339 Limite de controle de batida do cilindro 3 atingido P2339 Limite de controle de batida do cilindro 3 atingido

P2400 Sistema de emissão de evaporação controle da bomba de detecção de vazamento - circuito aberto

P2401 sistema de emissão evaporativa controle da bomba de detecção de vazamento - circuito baixo

P2402 sistema de emissão evaporativa controle da bomba de detecção - circuito alto

P2404 sistema de emissão evaporativa sensor de bomba de detecção de

vazamento - circuito de alcance / desempenho  
P2405 sentido da bomba de detecção de vazamento por sistema evaporativo - circuito baixo  
P2406 Sensor da bomba de detecção de vazamento por sistema de emissão evaporativa - circuito alto  
P2407 Sensor da bomba de detecção de vazamento por sistema de evaporação - circuito intermitente / errático  
P2408 Sensor da tampa do depósito de combustível / circuito de comutador  
P240A Sensor da bomba de detecção de vazamento por aquecedor - circuito aberto  
P240B Módulo de diagnóstico - aquecedor de vazamento do tanque controle - baixo circuito  
P240C Módulo de diagnóstico - controle do aquecedor de vazamento do tanque - alto circuito  
P2413 Desempenho do sistema de recirculação de gases de escape  
P2418 Válvula de comutação do sistema de controle de emissões por evaporação controle - circuito aberto  
P2419 Válvula de comutação do sistema de controle de emissões por evaporação controle - baixo circuito  
P2420 Válvula de comutação do sistema de controle de emissões por evaporação controle - circuito alto  
P242A Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 1, sensor 3  
P242B Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - alcance / desempenho do circuito (banco 1, sensor 3)  
P242C Sensor de temperatura dos gases de escape - circuito baixo (banco 1, sensor 3)  
P242D Sensor de temperatura dos gases de escape - circuito alto (banco 1, sensor 3)  
P242E Sensor de temperatura dos gases de escape - circuito intermitente / irregular (banco 1, sensor 3)  
P242F Restrição do filtro de partículas diesel - acúmulo de cinzas  
P2431 Sensor secundário de fluxo / pressão de ar do sistema de injeção de ar - faixa / desempenho do circuito, banco 1  
P2432 Sensor secundário de fluxo de ar / sistema de injeção de ar - circuito baixo, banco 1  
P2433 Sensor secundário de fluxo de ar / sistema de injeção de ar - circuito baixo , banco 1  
P243F Restrição do filtro de partículas diesel - Acúmulo de fuligem - Muito alta - Banco 2  
P2444 Bomba secundária do sistema de injeção de ar presa (banco 1)  
P2445 Bomba secundária do sistema de injeção de ar presa (banco 1)  
P244A Pressão diferencial do filtro de partículas diesel muito baixa (Banco 1)  
P244B Pressão diferencial do filtro de partículas diesel muito alta (Banco 1)  
P244C Temperatura de exaustão muito baixa para regeneração do filtro de partículas, banco 1  
P244D Temperatura do catalisador muito alta durante a regeneração, banco 1  
P244E Temperatura do catalisador muito baixa durante a regeneração, banco 2  
P244F Temperatura do catalisador muito alta durante a regeneração regeneração, banco 2  
P2450 Desempenho da válvula de comutação do sistema de controle de emissão evaporativa ou preso aberto  
P2451 Válvula de comutação do sistema de controle de emissão evaporativa

presa 

P2452 Sensor de pressão do filtro de partículas diesel A circuito  
P2453 Sensor de pressão diferencial do filtro de partículas diesel - faixa de desempenho / desempenho  
P2454 Sensor de pressão diferencial do filtro de partículas diesel - baixo circuito  
P2455 Sensor de pressão diferencial do filtro de partículas diesel - circuito alto  
P2456 Diesel filtro de partículas sensor de pressão diferencial - circuito intermitente / irregular  
P2458 Duração da regeneração de filtro de partículas diesel P2459 Frequência de regeneração de filtro de partículas diesel  
P245A Refrigerador de recirculação de gases de escape - circuito de controle de desvio  
P245B Refrigerador de recirculação de gases de escape - alcance / desempenho do circuito de controle de desvio  
P2460 Circuito B do sensor de pressão do filtro de partículas diesel - Baixo  
P2461 Circuito B do sensor de pressão do filtro de partículas diesel - Alto  
P2462 Circuito do sensor de pressão do filtro de partículas diesel B - Intermitente / errático  
P2463 Restrição do filtro de partículas diesel - Acúmulo de fuligem - Banco 1  
P2464 Pressão diferencial do filtro de partículas diesel também baixo (Banco 2)  
P2465 Pressão diferencial do filtro de partículas diesel muito alta (Banco 2)  
P2466 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape - banco 2, sensor 3  
P2467 Faixa do circuito do sensor de temperatura dos gases de escape / desempenho - banco 2, sensor 3  
P2468 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape banco baixo 2, sensor 3  
P2469 Circuito do sensor de temperatura dos gases de escape banco alto 2, sensor 3  
P246A Circuito intermitente / errático do sensor de temperatura dos gases de escape (sensor 2 do banco 2)  
P246C Restrição do filtro de partículas diesel - Potência limitada forçada  
P2494 Sensor de posição de desvio do resfriador de recirculação de gases de escape - Circuito baixo - Banco 1  
P2495 Sensor de posição de desvio do resfriador de recirculação de gases de escape - Circuito alto - Banco 1  
P2502 Tensão do sistema de carregamento P2503 Tensão do sistema de carregamento baixo  
P2504 Tensão do sistema de carregamento alto  
P2505 Sinal de entrada de potência do módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força  
P2507 Sinal de entrada de potência do módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força P2507 Sinal de entrada de potência do módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força baixo  
P2508 Sinal de entrada de potência do módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força P2508 alta  
sensor de nível de óleo P250A motor - excursão  
P250B Sensor de nível de óleo do motor - alcance / desempenho  
P250C Sensor de nível do óleo do motor - circuito baixo  
P250D Sensor de nível do óleo do motor - circuito alto  
P250E Sensor de nível do óleo do motor - circuito intermitente / irregular  
P250F Sensor de nível do óleo do motor - circuito baixo  
P2519 Pedido de ar condicionado  
P251D Desligamento do motor desligado - circuito aberto  
P251E Desligamento do motor desligado - circuito alto P251F Desligamento do motor desligado - alto circuito  
P2525 Circuito do sensor de pressão do reservatório de vácuo  
P252B Sensor de qualidade do óleo do motor - alcance / desempenho



P252C Sensor da qualidade do óleo do motor - circuito  
sensor de qualidade do óleo do motor P252D baixo - circuito alto  
qualidade do óleo P252E motor - intermitente circuitos / errático  
sensor de nível de óleo P252F Motor - Posto de alta  
interruptor P2530 ignição, posição executar circuitos  
p2533 interruptor de ignição run / start posição Circuit  
P2536 ignição mudar acessório posição circuitos  
óleo deteriorado P253F Motor  
p2541 Baixa sensor de sistema de combustível pressão - Posto baixo  
p2542 baixa pressão do sensor do sistema de combustível - Posto de alta  
p2544 Torque pedido gestão do sinal de entrada Um  
p2545 Torque sinal de pedido de gestão de entrada A - / intervalo de  
desempenho  
p2546 Torque sinal de entrada de pedido de gestão A - baixo  
p2547 Torque sinal de entrada de pedido de gestão A - alta  
p2548 pedido gestão Torque sinal de entrada B  
P2549 Sinal de entrada da solicitação de gerenciamento de torque B - faixa /  
desempenho  
P254F Interruptor do capô do motor - circuito aberto  
P2552 Acelerador / inibição de combustível - circuito aberto  
P2554 Acelerador / inibição de combustível - circuito baixo  
P2555 Acelerador / inibição de combustível - circuito alto  
P2562 Sensor de posição de controle de impulso do turbocompressor A  
P2563 Sensor de posição de controle de aumento do turbocompressor A - alcance  
/ desempenho do  
circuito  
P2564 Sensor de posição de controle de aumento do turbocompressor A - circuito  
baixo P2565 Sensor de posição de controle de aumento do turbocompressor A -  
circuito alto  
P2583 Sensor de previsão (sensor de faixa de distância frontal)  
P2586 Circuito do sensor de posição de controle de aumento do turbocompressor  
B2525  
P2587 Sensor de posição de controle de impulso do turbocompressor B - circuito  
de alcance / desempenho  
P2588 Sensor de posição de controle de impulso do turbocompressor B - circuito  
baixo  
P2589 Sensor de posição de controle de impulso do turbocompressor B - circuito  
alto  
P258F Sinal de solicitação de gerenciamento de torque  
P259E Turbocompressor Uma posição de controle de impulso no limite baixo  
P25A2 Módulo de controle ABS solicitado mau funcionamento iluminação da  
lâmpada indicadora  
P2600 Controle da bomba de refrigerante - circuito aberto  
P2601 Controle da bomba de refrigerante - faixa de circuito / desempenho  
P2602 Controle da bomba de refrigerante - baixo circuito  
P2603 Controle da bomba de refrigerante - circuito alto  
P2610 Módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força  
desempenho interno do temporizador do motor  
P261B Desempenho do circuito de controle da bomba B do refrigerante - preso  
P2623 Controle do injetor regulador de pressão / aberto  
P2626 Ajuste de corrente positivo do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 1  
- sensor 1  
P2629 Ajuste de corrente positivo do sensor de oxigênio - circuito aberto. Banco 2  
- sensor 1  
P2632 Controle da bomba de combustível B - circuito / aberto  
P2633 Controle da bomba de combustível B - circuito baixo

P2634 Controle da bomba de combustível B - circuito alto  
P2635 Bomba de combustível A baixo fluxo / desempenho  
P2636 Bomba de combustível B baixo fluxo / desempenho  
P2638 Feedback de gerenciamento de torque sinal A - faixa / desempenho  
P2676 Controle de entrada do filtro de ar - circuito baixo  
P2677 Controle de entrada do filtro de ar - circuito alto  
P268A Calibração do injetor de combustível não aprendida / programada  
P268B Calibração da bomba de combustível de alta pressão não aprendida / programada  
Cilindro P268C 1 - Dados do injetor incompatíveis  
P268D Cilindro 2 - Dados do injetor incompatíveis  
P268E Cilindro 3 - Dados do injetor incompatíveis  
P268F Cilindro 4 - Dados do injetor incompatíveis  
P2690 Cilindro 5 - Dados do injetor incompatíveis  
P2691 Cilindro 6 - Dados do injetor incompatíveis  
P2692 Cilindro 7 - Dados do injetor incompatíveis  
P2693 Cilindro 8 - Dados do injetor incompatíveis  
P2700 Elemento de atrito de transmissão A aplica intervalo de tempo / desempenho  
P2701 Elemento de atrito de transmissão B aplica intervalo de tempo / desempenho  
P2703 Elemento de atrito de transmissão C aplica intervalo de tempo / desempenho  
P2703 Elemento de atrito de transmissão D aplica intervalo de tempo / desempenho  
P2704 Elemento de atrito de transmissão E aplica intervalo de tempo / desempenho  
P2711 Desativação inesperada da engrenagem mecânica  
P2713 Solenóide de controle de pressão D  
P2716 Solenóide de controle de pressão D elétrico  
P2718 Solenóide de controle de pressão D controle - circuito / aberto  
P2719 Solenóide de controle de pressão D controle - faixa de desempenho / desempenho  
P2720 Solenóide de controle de pressão D - circuito baixo  
P2721 Solenóide de controle de pressão Controle D - circuito alto  
P2722 Solenóide de controle de pressão E  
P2725 Solenóide de controle de pressão E elétrico  
P2727 Solenóide de controle de pressão E - circuito / aberto  
P2728 Solenóide de controle de pressão E controle - faixa de desempenho / desempenho  
P2729 Solenóide de controle de pressão E controle - circuito baixo  
P2730 Solenóide de controle de pressão Controle E - circuito alto  
P2731 Solenóide de controle de pressão F  
P2733 Solenóide de controle de pressão F - preso no  
P2734 Solenóide de controle de pressão F - elétrico  
P2736 Solenóide de controle de pressão F - circuito aberto  
P2737 Solenóide de controle de pressão F - alcance / desempenho  
P2738 Solenóide de controle de pressão F - circuito baixo  
P2739 Solenóide de controle de pressão Controle F - circuito alto  
P2742 Sensor de temperatura do fluido de transmissão B - entrada baixa  
P2743 Sensor de temperatura do fluido de transmissão B - entrada alta  
P2757 Solenoide de controle de pressão da embreagem do conversor de torque - desempenho do circuito de controle ou travado  
P2759 Solenoide de controle de pressão da embreagem do conversor de torque elétrico  
P2761 Controle do solenóide do controle de pressão da embreagem do conversor

de torque - circuito / aberto  
P2762 Controle do solenóide do controle de pressão da embreagem do conversor de torque - circuito / desempenho  
P2763 Controle do solenóide do controle de pressão da embreagem do conversor de torque - circuito alto  
P2764 Controle do solenóide do controle de pressão da embreagem do conversor de torque - circuito baixo  
P2772 roda de accionamento baixo interruptor - passeio gama / desempenho temperatura conversor P2783 torque é demasiado alta  
P2784 entrada de velocidade / turbina de sensor a / correlação B  
P2785 embraiagem temperatura actuador demasiado alta temperatura P2787 embraiagem demasiado alta  
P2789 Embraiagem de aprendizagem adaptativa no limite ito  
P2793 marchas sistema de direcção  
P2797 auxiliar desempenho do circuito da bomba de fluido de transmissão  
P279D Circuito de sinal de faixa de tração nas quatro rodas P2800 Sensor de faixa de transmissão B circuito (entrada PRNDL)  
P2801 Sensor de faixa de transmissão B - faixa do circuito / desempenho  
P2805 Sensor de faixa de transmissão Correlação A / B  
P2806 Alinhamento do sensor de faixa de transmissão  
P2807 Solenóide de controle de pressão G  
P2873 Embreagem B - Pressão engajamento muito alto  
P2879 Embreagem B - Desempenho / travado desengatado  
P287A Embreagem B - Preso preso  
P2A00 Faixa / desempenho do circuito de oxigênio. Banco 1 - sensor 1  
U0001 Comunicação de barramento CAN de alta velocidade  
U0002 Desempenho do barramento de comunicação CAN de alta velocidade  
U0003 Comunicação de barramento CAN de alta velocidade (+) aberto  
U0004 Comunicação de barramento CAN de alta velocidade (+) baixo  
U0005 Barramento de comunicação CAN de alta velocidade (+) alto  
U0006 Barramento de comunicação CAN de alta velocidade (â €) aberto  
U0008 Barramento de comunicação CAN de alta velocidade (â €) alto  
U0009 Barramento de comunicação CAN de alta velocidade (â €) curto-circuito (+) )  
U0010 Barramento de comunicação CAN de velocidade média U0011 Desempenho do barramento de comunicação CAN de velocidade média  
U0012 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (+) aberto  
U0013 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (+) baixo  
U0014 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (+) alto  
U0015 Barramento de comunicação CAN de velocidade alta (â €) aberto  
U0016 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (â €) baixo  
U0017 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (â €) alto  
U0018 Barramento de comunicação CAN de velocidade média (â €) em curto para barramento (+)  
U0019 Comunicação de barramento CAN de baixa velocidade U0028 Barramento de comunicação de veículo A  
U0029 Barramento de comunicação de veículo A  
U0037 Barramento de comunicação de veículo B  
U0046 Barramento de comunicação de veículo C  
U0055 Barramento de comunicação de veículo D  
U0064 Barramento de comunicação de veículo D U0064 Barramento de comunicação de veículo E  
U0073 Barramento de comunicação do módulo de controle desativado

U0074 Barramento de comunicação do módulo de controle B desativado  
U0100 Comunicação perdida com o módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força 'A'  
U0101 Comunicação perdida com o módulo de controle da transmissão  
U0102 Comunicação perdida com o módulo de controle da caixa de transferência  
U0103 Comunicação perdida com o módulo de mudança de marchas  
U0104 Comunicação perdida com o módulo de controle de velocidade  
U0105 Comunicação perdida com o módulo de controle do injetor de combustível  
U0110 Comunicação perdida com o módulo de controle do motor de acionamento  
U0111 Comunicação perdida com o módulo de controle de energia da bateria A  
U0114 Comunicação perdida com o módulo de controle da embreagem de tração nas quatro rodas  
U0115 Comunicação perdida com o módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força B  
U0117 Comunicação perdida com o módulo de controle de tomada de força elétrica  
U0120 Comunicação perdida com o módulo de controle do acionador de partida / gerador  
U0121 Comunicação perdida com o módulo de controle ABS  
U0122 Comunicação perdida com o módulo de controle dinâmico do veículo  
U0123 Comunicação perdida com o módulo sensor de taxa de guinada  
U0125 Comunicação perdida com vários módulo sensor de aceleração do eixo  
U0126 Comunicação perdida com o módulo sensor de ângulo de direção  
U0127 Comunicação perdida com o módulo monitor de pressão dos pneus  
U0128 Mensagem perdida do freio de estacionamento eletrônico com a ignição desligada ou na posição acessória  
U0129 Comunicação perdida com o módulo de controle do sistema de freio  
U012A Comunicação perdida com o módulo de controle do chassi A  
U012B Lost comunicação com o módulo de controle do chassi B  
U0131 Comunicação perdida com o módulo de controle da direção hidráulica  
U0132 Comunicação perdida com o módulo de controle de nível de condução  
U0133 Comunicação perdida com o módulo de resposta dinâmica  
U0135 Comunicação perdida com o módulo de controle diferencial frontal  
U0136 Comunicação perdida com o módulo de controle diferencial - traseira  
U0137 Comunicação perdida com o módulo de controle do freio do reboque  
U0138 Comunicação perdida com o módulo de controle de terreno  
U0139 Comunicação perdida com o módulo de controle da suspensão B  
U0140 Comunicação perdida com o módulo de controle da carroceria  
U0141 Comunicação perdida com o módulo de controle da carroceria A  
U0142 Comunicação perdida com o módulo de controle da carroceria B  
U0144 Comunicação perdida com o módulo de controle da carroceria D  
U0146 Comunicação perdida com o gateway A  
U0147 Comunicação perdida com o gateway B  
U0150 Comunicação perdida com o gateway E  
U0151 Comunicação perdida com o módulo de controle das restrições  
U0154 Comunicação perdida com o módulo do sistema de classificação de ocupação das restrições  
U0155 Comunicação perdida com o módulo de controle do painel de instrumentos  
U0156 Comunicação perdida com o centro de informações A  
U0159 Comunicação perdida com o módulo de controle auxiliar de estacionamento  
U0163 Comunicação perdida com o módulo de controle de navegação U0164  
Comunicação perdida com o módulo de controle de ventilação e aquecimento do ar condicionado  
U0165 Comunicação perdida com a ventilação de aquecimento traseiro e módulo de controle do ar condicionado

U0166 Mensagem ausente do aquecedor de combustível com ignição na posição desligada ou acessória

U0167 Comunicação perdida com o módulo de controle do imobilizador do veículo

U0168 Comunicação perdida com o módulo de controle da segurança do veículo

U0170 Comunicação perdida com o sensor do sistema de retenção A

U017E Comunicação perdida com o pré-tensor do cinto de segurança 'A'

U017F Comunicação perdida com o pré-tensor do cinto de segurança 'B'

U0181 Comunicação perdida com o módulo de controle de nivelamento dos faróis

U0182 Comunicação perdida com o módulo de controle da iluminação frontal

U0184 Comunicação perdida com a unidade de áudio

U0186 Comunicação perdida com o amplificador de áudio

U0187 Comunicação perdida com o modificador / reproduzidor de discos digitais A

U0188 Comunicação perdida com o modificador / reproduzidor de discos digitais B

U0191 Comunicação perdida com a televisão

U0193 Comunicação perdida com o módulo de controle de áudio digital A

U0194 Comunicação perdida com o módulo de controle de áudio digital - B

U0195 Comunicação perdida com o módulo receptor de entretenimento por assinatura

U0196 Comunicação perdida com o módulo de controle de entretenimento traseiro A

U0197 Comunicação perdida com o módulo de controle de telefone

U0199 Comunicação perdida com o módulo de controle de porta A

U0200 Comunicação perdida com o módulo de controle de porta B

U0206 Comunicação perdida com o módulo de controle superior dobrável

U0208 Comunicação perdida com o módulo de controle do assento A

U0209 Comunicação perdida com o módulo de controle do assento B

U0214 Comunicação perdida com o acionamento da função remota

U0229 Comunicação perdida com o módulo do volante aquecido

U0230 Comunicação perdida com o módulo do portão traseiro

U0231 Comunicação perdida com o módulo sensor de chuva

U0232 Comunicação perdida com o módulo de controle de detecção de obstáculos do lado esquerdo

U0233 Comunicação perdida com o módulo de controle de detecção de obstáculos do lado direito

U0235 Comunicação perdida com o controle de velocidade do sensor de distância frontal

U0236 Comunicação perdida com o módulo de bloqueio da coluna

U0237 Lost comunicação com o módulo de controle de áudio digital - C

U023B Comunicação perdida com o módulo de processamento de imagem B

U0241 Comunicação perdida com o módulo de controle do farol A

U0242 Comunicação perdida com o módulo de controle do farol B

U0245 Comunicação perdida com o módulo de controle do entretenimento frontal

U0246 Comunicação perdida com o controle do assento módulo E

U0247 Comunicação perdida com o módulo de controle do assento F

U0248 Comunicação perdida com o módulo utilitário de controle remoto

U0249 Comunicação perdida com o módulo de controle traseiro de entretenimento B

U024B Comunicação perdida com o módulo de controle de assento 'G'

U024C Comunicação perdida com o módulo de controle de assento 'H'

U0250 Comunicação perdida com o módulo do sistema de classificação de impacto

U0252 Comunicação perdida com o módulo de controle da iluminação traseira B

U0253 Comunicação perdida com o módulo de interface do protocolo acessório

U0256 Comunicação perdida com o módulo de interface dos controles dianteiros

U0257 Comunicação perdida com os controles da frente / módulo de interface do display

U025D Comunicação perdida com a frente controla o módulo de interface "B"  
U0262 Comunicação perdida com o amplificador de áudio B  
U0264 Comunicação perdida com o módulo da câmera traseira  
U0291 Comunicação perdida com o módulo de mudança de marchas B  
U0293 Comunicação perdida com o módulo de controle híbrido de trem de força  
U0294 Comunicação perdida com o módulo de controle do trem de força  
U0296 Comunicação perdida com o AC e DC módulo de controle conversor A  
U0300 Incompatibilidade de software do módulo de controle interno U0301  
Incompatibilidade de software com o módulo de controle do trem de força  
U0302 Incompatibilidade de software com o módulo de controle de transmissão  
U0305 Incompatibilidade de software com o módulo de controle de velocidade  
U0322 Incompatibilidade de software com o módulo de controle da carroceria  
U0326 Incompatibilidade de software com o módulo de controle do imobilizador do veículo  
U0400 Dados inválidos recebidos (código de falha no diagnóstico de evento) U0401 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do motor / módulo de controle do trem de força  
U0402 Dados inválidos recebidos do módulo de controle de transmissão  
U0403 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da caixa de transferência  
U0404 Dados inválidos recebido do módulo de controle de marchas  
U0405 Dados inválidos recebidos do módulo de controle de velocidade  
U0406 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do injetor de combustível  
U0407 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da vela de incandescência  
U0415 Dados inválidos recebidos do módulo de controle ABS  
U0416 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da dinâmica do veículo  
U0417 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do freio de estacionamento  
U0418 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do sistema de freio  
U0420 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da direção hidráulica  
U0421 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do nível da marcha U0422 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da carroceria  
U0423 Dados inválidos recebido do módulo de controle do painel de instrumentos  
U0424 Dados inválidos recebidos do módulo de controle de aquecimento, ventilação e ar condicionado  
U0425 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do aquecedor auxiliar  
U0426 Dados inválidos recebidos do módulo de controle do imobilizador do veículo  
U0428 Dados inválidos recebidos do módulo sensor de ângulo de direção  
U0429 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da coluna de direção  
U042B Dados inválidos recebidos do módulo de controle do chassi A  
U042C Dados inválidos recebidos do módulo de controle do chassi B  
U0431 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da carroceria A  
U0433 Dados inválidos recebidos do sensor de faixa de distância frontal do controle de velocidade  
U0434 Dados inválidos recebidos do módulo de resposta dinâmica  
U0437 Dados inválidos recebidos do módulo de controle diferencial traseiro  
U0439 Dados inválidos recebidos de todo o módulo de controle do terreno  
U043A Dados inválidos recebidos do módulo de controle da suspensão B  
U0443 Dados inválidos recebidos do módulo de controle da carroceria B  
U0447 Dados inválidos recebidos do gateway A  
U0452 Dados inválidos recebidos do módulo de controle de restrições  
U0455 Dados inválidos recebidos do módulo do sistema de classificação de ocupações  
U045A Dados inválidos recebidos do módulo de controle de assistência ao

estacionamento A

U0466 Dados inválidos recebidos do módulo de controle de ventilação e ar condicionado para aquecimento traseiro

U0484 Dados inválidos recebidos de o módulo de controlo de iluminação traseira B

dados U049A inválida recebida a partir do módulo de controlo de porta Um

dados U0501 inválidos recebidos da porta do passageiro Módulo

dados U0515 inválidos recebidos de função remoto de accionamento

dados U052A inválidos recebidos a partir do volante aquecida Módulo

dados U0546 inválidos recebido a partir da frente módulo de controle de entretenimento

U0557 Dados inválidos recebidos do módulo de interface dos controles dianteiros

U0592 Dados inválidos recebidos do módulo de mudança de marchas B

U0594 Dados inválidos recebidos do módulo de controle híbrido do trem de força

U05F0 O sinal de velocidade do veículo é inválido

U05F1 O sinal de velocidade do motor é inválido

U05F2 O sinal de temperatura do líquido de refrigeração é inválido

U05F3 Consumo de combustível sinal é inválido

sinal de posição U05F4 marchas é inválido

sinal de actualização de torque U05F5 Compressor está faltando

U0A1A

protecção activado U1000 Sólidos motorista do estado - condutor com deficiência

U1001 switchpack - Mudar Circuit

U1002 switchpack - estado indicador circuitos

relógio U1003 Sistema

U1008 Barramento de rede de comunicação privada baixo em curto para barramento alto

U1009 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes do torque do motor

U100A Dados inválidos recebidos do módulo de exibição traseiro esquerdo

U100B Sistema de estacionamento paralelo semiautomático

U100C Sistema de parada / partida

U100C Sistema de parada / partida U1010 Placa de base do suporte do telefone 2 detecção

U101A Comunicação perdida com o módulo de controle de transmissão - Barramento múltiplo

U101B Comunicação perdida com GSM - barramento múltiplo

U1027 Dados inválidos ou ausentes do SCP (J1850) para o motor RPM

U1039 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para a velocidade do veículo

U1040 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para velocidade do veículo

U1041 Velocidade do veículo não obtida

U1051 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para freios

U1058 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para transmissão / transmissão / seletor de engrenagem

U1059 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para transmissão / transmissão / P, R, N, D, L

U1073 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para o motor refrigerante

U1123 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para odômetro

U1131 SCP (J1850) inválido ou em falta de dados para o sistema de combustível

U1134 SCP (J1850) inválida ou dados do motor de arranque / ignição faltando

U1135 ignição status não Obtido

SCP (J1850) ouro U1147 inválido dados ausentes para segurança do veículo

U1184 Comunicação perdida com a unidade de áudio

U1218 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para lâmpadas externas

U1222 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para luzes internas

U1243 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para o ambiente externo

U1260 SCP (+) falha no circuito

U1261 SCP (-) falha no circuito  
U1262 SCP (J1850) Falha no barramento de comunicação  
U1263 Painel para controlar a falha de comunicação do módulo  
U1264 Saída de dados da falha no sinal do painel  
U1341 SCP (J1850) dados inválidos ou ausentes para a função de leitura da velocidade do veículo  
U1751 A mensagem de status do sistema de bloqueio da coluna de direção está ausente no módulo de controle eletrônico traseiro  
U1752 A mensagem de status do sistema de bloqueio da coluna de direção está ausente no módulo de controle eletrônico geral  
U1900 Falha no barramento de comunicação  
U1900 Rede CAN 2 falha no barramento de comunicação - erro de recebimento  
U1A00 Circuito de barramento privado  
U1A01 Link de comunicação  
U1A02 O armazenamento permanente de memória está cheio  
U1A03 Parâmetro de configuração do veículo  
U1A04 Sinal CAN da velocidade do veículo  
U1A09 Status do freio Sinal CAN  
U1A10 Status da ignição Sinal CAN  
U1A13 Comunicação perdida com todo o módulo de controle do terreno  
U1A14 Falha na inicialização do CAN  
U1A15 Anel MOST incompleto relatado pelo módulo de controle de infotainment  
U1A17 Anel MOST incompleto detectado pelo módulo de controle de entretenimento traseiro  
U1A20 Anel MOST incompleto detectado pelo módulo de televisão  
U1A24 MOST toque completo, sem comunicação  
U1A25 Comunicação perdida com o módulo do centro de informações  
U1A26 Comunicação perdida com o módulo de controle do telefone celular  
U1A27 Comunicação perdida com o módulo de controle de entretenimento traseiro  
U1A28 Comunicação perdida com o módulo de unidade de áudio por satélite  
U1A29 Comunicação perdida com o módulo de amplificador de áudio  
U1A30 Comunicação perdida com o módulo de televisão  
U1A31 Comunicação perdida com o módulo do canal de tráfego mestre U1A33 Comunicação perdida com o módulo de controle frontal de áudio U1A33 Comunicação perdida com o módulo de controle frontal de áudio  
U1A34 I Circuito de barramento  
U1A35 VIN dados  
U1A37 Telegrama de status de falha U1A38  
Mau funcionamento de comunicação do atuador esquerdo  
U1A39 Mau funcionamento de comunicação do atuador direito  
U1A44 Nível de combustível  
U1A49 Dados inválidos recebidos de todo o módulo de controle do terreno  
U1A4A Dados inválidos recebidos do módulo de controle diferencial - traseiro  
U1A4B Microprocessador do módulo de controle B  
U1A4C O modo de construção / fim de linha está ativo  
U2000 Temperatura do motor  
U2001 Função do sistema reduzida  
U2002 Falha elétrica geral do interruptor  
U2003 Disco compacto de áudio, o autochanger não está respondendo U2004 Pacote de interruptores auxiliares U2004 Pacote de comutação auxiliar U2005 Velocidade do veículo  
U2007 Circuito da válvula  
U2008 Telefone com áudio não está respondendo U200D Potência de saída do módulo de controle A



U200E Potência de saída do módulo de controle B  
U2010 Iluminação do interruptor  
U2011 Motor  
U2012 ABS Erro de barramento CAN  
U2013 Switchpack  
U2014 Hardware do  
módulo de controle  
U2015 Software do módulo de controle do compartimento de bagagem U2016  
Software principal do módulo de controle  
U2017 Falha na comunicação do módulo do lado esquerdo U2018 Falha  
na comunicação do módulo do lado direito U2019 O módulo de  
voz em áudio não está  
respondendo U201A Dados principais de calibração  
do módulo de controle U201B Dados de calibração do módulo de controle 2 Dados  
do  
U201C de calibração do módulo de controle 3  
U201F Dados de calibração do módulo de controle 3 U201F Receptor externo  
U2020 Detecção da placa base do suporte do telefone celular  
U2022 Erro de comunicação do painel  
U2023 Falha recebida do nó externo  
U2064 Indicador de aviso solicitado por outro módulo de controle  
U2100 A configuração inicial não está completa  
U2101 Configuração do módulo de controle incompatível  
U2104 Botão de reinicialização do medidor de  
disparo U2105 Sinal do  
pacote de comutação A Sinal do pacote de comutação A U2106 Sinal do pacote de  
comutação B  
U2107 Redução de colisão por frenagem  
U2108 Controle adaptativo de velocidade  
U2109 Bateria de  
reserva U210A Sensor de temperatura  
U2150 SCP (J1850) Dados inválidos ou ausentes no módulo de controle eletrônico  
traseiro para permitir o bloqueio da coluna de direção  
U2152 SCP (J1850) Dados inválidos ou ausentes no módulo de controle eletrônico  
geral para habilitar o bloqueio da coluna de direção  
U2195 SCP (J1850) Dados inválidos ou ausentes para o status do módulo de  
controle SCL  
U2196 Dados de velocidade do motor inválidos U2197 Dados de velocidade do  
veículo  
inválidos U2199 Dados de temperatura do  
líquido de refrigeração do motor inválidos U2200 Dados de temperatura  
do líquido de arrefecimento do motor inválidos U2200 Dados de contagem de  
odômetros rolantes  
U2202 Dados de configuração inválidos recebidos  
U2320 Configuração central  
Erro no barramento CAN do U2500  
U2501 Token ausente do sistema de gerenciamento do motor para controle  
adaptativo de velocidade  
U2502 Token ausente do módulo de controle de transmissão para controle  
adaptativo de velocidade  
U2503 Token ausente do cluster de instrumentos para controle adaptativo de  
velocidade  
U2504 Token ausente do ABS para controle adaptativo de velocidade  
U2505 Mensagem ausente do controlador de reforço inteligente Adaptativo  
controle de velocidade  
U2506 Token ausente do controle adaptativo de velocidade do acelerador

inteligente

U2507 Token ausente do sistema de gerenciamento do motor do acelerador inteligente U2508 Token ausente do ABS do

acelerador inteligente U2509 O pedido de redução de torque não pode ser

atendido pelo sistema de gerenciamento do motor

U2510 CAN - dados inválidos para segurança do veículo

U2511 CAN - incompatibilidade de dados (receber dados não corresponde ao esperado)

U2514 Mensagem ausente para velocidade do veículo

U2515 Mensagem ausente para controle de velocidade adaptativo

U2516 Barramento CAN desligado - erro de transmissão

U2518 Mensagem ausente do controle eletrônico de temperatura do ar

U2519 Mensagem ausente do parque eletrônico freio com ignição na posição de operação U2520 Mensagem ausente do painel de instrumentos

U2521 Mensagem ausente do ABS

U2522 Tempo limite da mensagem CAN do módulo de controle de transmissão

U2523 Tempo limite da mensagem CAN do módulo de controle do motor

U2524 Dados ausentes para suspensão pneumática

U2525 Erro do nó ausente

U2526 U2526 Dados ausentes para suspensão pneumática

U2527 Barramento de comunicação da rede CAN 2 desligado - erro de transmissão

U2601 (D2B) Linha de

ativação curta até o solo U2602 Relatório de falha de toque incompleto recebido

U2603 Anel incompleto sem relatório de falha recebido

U2604 Relatório de falha corrompido de anel incompleto recebido

U2605 ECU mestre incapaz de inicializar seu endereço

U2606 ECU escrava incapaz de inicializar seu endereço

U2607 Escravo alterado para o modo bypass

U2609 Largura do pulso de

ativação D2B fora da especificação U2610 A ECU escrava D2B falhou ao receber uma posição de relatório

U2611 A ECU escrava D2B falhou ao receber um comando de

limpeza de alarme U2613 O módulo de navegação não está respondendo

O módulo U2614 Amp não responde no D2B

U2615 O módulo de entretenimento traseiro não está respondendo ao D2B

U3000 Módulo de controle

U3001 Desligamento incorreto do módulo de controle

U3002 Número de identificação do veículo

U3003 Tensão da bateria

U3004 Sintonizador digital - escravo MAIS - Falha interna

U3005 Potência acessória retida

U3006 Potência acessória retida U3006 Potência de entrada do módulo de controle A

U3007 Potência de entrada do módulo de controle B

U3008 Controle terra do módulo A

U300A Chave de ignição

U300D Entrada / ignição da ignição

U3098 Sintonizador digital - MAIS escravo -

Sobreaquecimento U3FF0 Código de diagnóstico inválido

