



STRUMENTO

Tutti

Oggetto

Codici EOBD gruppo GM

Le informazioni seguenti sono riprese da altre pagine Web, per conseguenza non possiamo garantirne l'affidabilità.

P1031 sonda lambda riscaldata (HO2S) Riscaldatore Crepuscolari Banche del circuito di controllo 1 e 2, sensore 1

P1032 Sensore di ossigeno riscaldato (HO2S) Riscaldatore Warm Up circuito Banche di controllo 1 e 2, sensore 1

P1101 misurato il flusso d'aria effettivo dal MAF, MAP, EGR, e TP non è alla portata del flusso d'aria calcolato

P1105 secondario vuoto circuito del sensore

P1106 molteplice di pressione assoluta (MAP) del sensore del circuito ad alta tensione intermittente

P1107 di pressione assoluta collettore (MAP) del sensore del circuito di bassa tensione intermittente

P1108 BARO al confronto del sensore MAP troppo alta

P1109 Sistema Portuale della valvola a farfalla secondaria

P1111 Temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) del sensore del circuito ad alta tensione intermittente

P1112 Temperatura dell'aria di aspirazione (IAT) del sensore del circuito di bassa tensione intermittente

P1113 Circuito di Commutazione di aspirazione a risonanza di controllo a solenoide

P1114 motore temperatura liquido refrigerante (ECT) Sensore Circuito di bassa tensione intermittente

P1115 temperatura Del liquido di raffreddamento del motore (ECT) Sensore di circuito ad alta tensione intermittente

P1116 Segnale ECT instabile o intermittente

P1117 Engine Temp. del liquido refrigerante. Signal Out-Of Low-Range

P1118 Temperatura liquido di raffreddamento del motore. Signal Out-Of-Range High

P1119 ECT segnale out-of-range con sensore TFT

P1120 Posizione farfalla (TP) Sensore 1 Circuit

P1121 posizione della farfalla (TP) Sensore circuito ad alta tensione intermittente

P1122 Posizione farfalla (TP) Sensore circuito a bassa tensione intermittente

P1125 Posizione pedale acceleratore (APP) di sistema

P1130 sonda lambda riscaldata (HO2S) Circuito Banca varianza Bassa 1 sensore 1

P1131 sonda lambda riscaldata (HO2S) Circuito Banca varianza Bassa 1 sensore 2

P1132 sonda lambda riscaldata (HO2S) Circuito Banca varianza Bassa 2 sensore 1

P1133 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca di commutazione insufficiente 1 sensore 1

P1134 sonda lambda riscaldata (HO2S) Rapporto di Transizione Banca Tempo 1 sensore 1

P1135 sonda lambda riscaldata (HO2S), carne magra Banca 1 sensore 1

P1136 sonda lambda riscaldata (HO2S) Rich Media Banca 1 sensore 1

P1137 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 1 Sensore 2 System Lean o di bassa tensione

P1138 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 1 sensore 2 Rich Or High Voltage



P1139 sonda lambda riscaldata (HO2S) insuff. Commutazione Banca 1 sensore 2
P1140 sonda lambda riscaldata (HO2S) Rapporto di Transizione Banca Tempo 1 sensore 2
P1141 sonda lambda riscaldata (HO2S) Circuito di riscaldamento Banca di controllo 1 sensore 2
P1143 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 1 sensore Lean System 3 o di bassa tensione
P1144 Sensore di ossigeno riscaldato (HO2S) Banca 1 Sensore 3 Rich Or High Voltage
P1145 sonda lambda riscaldata (HO2S) Croce Banca conta 1 Sensore 3
P1153 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca di commutazione insufficiente 2 sensore 1
P1154 sonda lambda riscaldata (HO2S) Rapporto di Transizione Banca Time 2 sensore 1
P1155 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca Lean Mean 2 sensore 1
P1156 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca Rich Media 2 sensore 1
P1157 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 2 Sensore 2 System Lean o di bassa tensione
P1158 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 2 Sensore 2 Rich Or High Voltage
P1159 sonda lambda riscaldata (HO2S) Croce Banca Conti 2 Sensore 2
P1161 sonda lambda riscaldata (HO2S) Circuito di riscaldamento Banca Control 2 Sensore 2
P1163 sonda lambda riscaldata (HO2S) Banca 2 sensori Lean System 3 o di bassa tensione
P1164 Sensore di ossigeno riscaldato (HO2S) Banca 2 Sensore 3 Rich Or High Voltage
P1165 sonda lambda riscaldata (HO2S) Croce Banca Conti 2 Sensore 3
P1170 Banca a combustibile Banca Trim offset
P1171 Sistema di carburante Lean in fase di accelerazione
P1172 travaso portata della pompa insufficiente
P1185 Circuito temperatura olio motore
P1186 EOT prestazioni del circuito
P1187 Circuito sensore di EOT di bassa tensione
P1188 Circuito sensore di EOT alta tensione
P1189 pressione olio motore (EOP) Circuit Switch
P1190 vuoto del motore di perdite
P1191 condotto di aspirazione Aria di perdite
P1200 Iniettore Circuito di controllo
P1201 (Fuel Alt.) Massa di gas Circuito campo del sensore / Performance
P1202 (Fuel Alt.) Massa del circuito del sensore di bassa frequenza Gas
P1203 (Fuel Alt.) Sensore Gas Circuito di massa ad alta frequenza
P1211 Circuito di massa del flusso d'aria ad alta intermittente
P1212 Circuito di massa d'aria a basso flusso intermittente
P1214 Fasatura di iniezione pompa Offset
P1215 Ground Fault Detection Indicato
P1216 Solenoide Carburante Tempo di risposta Too Short
P1217 Tempo di risposta di carburante Solenoide Too Long
P1218 Circuito di taratura della pompa di iniezione
P1219 Potenzimetro farfalla tensione di riferimento
P1220 Posizione farfalla (TP) Circuito sensore 2
P1221 carburante pompa del circuito secondario a bassa
P1222 Circuito iniettore comando intermittente
P1225 iniettori circuito 2 cilindri intermittente
P1228 Circuit iniettore cilindro 3 intermittente
P1231 Circuit Iniettore cilindro 4 intermittente
P1234 Circuito iniettore cilindro 5 intermittente
P1237 Circuito iniettore cilindro 6 intermittente
P1240 Circuito iniettore cilindro 7 intermittente
P1243 Circuit iniettore cilindro 8 intermittente
P1245 Plenum di aspirazione Valvola di commutazione
P1250 I primi di evaporazione del carburante Circuito di riscaldamento
P1257 sistema di sovralimentazione overboost



P1258 motore refrigerante sovratemperatura - sopra 268 ° F - Protezione modalità Active
P1260 Ultimo Test non riuscita Impossibile INVIO SCC: Maggiori informazioni.
P1270 Sensore di posizione pedale A / D Errore Converter
P1271 Posizione pedale acceleratore (APP) Sensore 1-2 Correlazione
P1272 Pedale acceleratore Sensore Posizione 2
P1273 Pedale acceleratore Sensore Posizione 1
P1274 Iniettori Wired non correttamente
P1275 Posizione pedale acceleratore (APP), sensore 1 Circuit
P1276 Posizione del pedale acceleratore sensore 1 prestazioni del circuito
P1277 Sensore di posizione pedale acceleratore 1 Circuito di bassa tensione
P1278 Sensore di posizione pedale acceleratore 1 circuito ad alta tensione
P1280 Posizione pedale acceleratore (APP) Circuito sensore 2
P1281 Pedale acceleratore Circuito sensore di posizione Performance 2
P1282 Posizione pedale acceleratore sensore 2 Circuito di bassa tensione
P1283 Sensore di posizione pedale acceleratore ad alta tensione circuito 2
P1285 Sensore di posizione pedale acceleratore anello di 3
P1286 Pedale acceleratore Circuito sensore di posizione Performance 3
P1287 Posizione del pedale acceleratore Sensore 3 Circuito di bassa tensione
P1288 Sensore di posizione pedale acceleratore ad alta tensione circuito 3
P1300 Ignitor Circuit
P1305 Ignition Coil 2 circuito di ritorno primario
P1310 Ignition Coil tre circuito di ritorno primario
P1315 Ignition Coil 4 circuiti di feedback primario
P1320 Circuit IC 4X riferimento intermittente
P1321 Sistema di accensione elettronica faglia
P1322 Sistema EI o comando di accensione Extra o mancante
P1323 Frequenza IC Circuit di riferimento 24X Basso
P1324 Crank RPM troppo bassa
P1325 Circuito CKP
P1336 Posizione Albero a gomito (CKP) Variazione sistema non Learned
P1345 Posizione Albero a gomiti (CKP)-albero a camme di posizione (CMP) di correlazione
P1346 CMP posizione [] a camme di aspirazione sensore prestazioni del sistema
P1350 Sistema di controllo di accensione
P1351 Coil circuito di accensione di controllo ad alta tensione
P1352 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl. 2
P1353 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 3.
P1354 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 4.
P1355 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 5.
P1356 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 6.
P1357 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 7.
P1358 IC ad alto rendimento / Pulse Riconosciuto quando GND_Cyl 8.
P1359 Ignition Coil Gruppo Circuito 1 Controllo
P1360 Gruppo bobina di accensione Circuito 2 Controllo
P1361 Coil circuito di accensione di controllo di bassa tensione
P1362 IC 2 cilindro non Alternanza dopo Attiva
P1363 Non IC cilindro 3 Alternanza dopo Attiva
P1364 IC 4 cilindro non Alternanza dopo Attiva
P1365 Cilindro IC 5 non Alternanza dopo Attiva
P1366 Cilindro IC Non sei Alternanza dopo Attiva
P1367 Cilindro IC 7 Non Alternanza dopo Attiva
P1368 IC 8 cilindri non Alternanza dopo Attiva
P1370 Impulsi Circuito IC di riferimento 4X Too Many



P1371 Circuito IC di riferimento 4X Legumi troppo pochi
P1372 Posizione Albero a gomito (CKP) Sensore di correlazione AB
P1374 Circuito di riferimento 3X
P1375 Tensione IC 24X circuito di riferimento alto
P1376 circuito di accensione a terra
P1377 Pulse Cam IC 4X riferimento Pulse
P1380 misfire Riconosciuto - Dati strada sterrata Non disponibile
P1381 misfire Riconosciuto - Nessuna comunicazione con Brake Control Module
P1390 Ruota Sensore di velocità: 1 - G - circuito del sensore
P1391 Ruota Sensore di velocità: 1 - G - le prestazioni dei sensori del circuito
P1392 Ruota Sensore di velocità: 1 - G - Sensore Circuito di bassa tensione
P1393 Ruota Sensore di velocità: 1 - G - circuito del sensore ad alta tensione
P1394 Ruota Sensore di velocità: 1 - G - circuito del sensore intermittente
P1395 Ruota Sensore di velocità 2 - G - circuito del sensore
P1396 Ruota Sensore di velocità 2 - G - le prestazioni dei sensori del circuito
P1397 Ruota Sensore di velocità 2 - G - Sensore Circuito di bassa tensione
P1398 Ruota Sensore di velocità 2 - G - circuito del sensore ad alta tensione
P1399 Ruota Sensore di velocità 2 - G - circuito del sensore intermittente
P1403 Sistema di scarico della valvola di ricircolo del gas 1
P1404 ricircolo dei gas di scarico (EGR) Chiuso Performance posizione
P1405 Sistema di scarico della valvola di ricircolo del gas 3
P1406 Valvola EGR Circuito posizione di rimorchio
P1407 EGR intrusioni di aria nello scarico della valvola EGR per rifornimento
P1408 Collettore di aspirazione Sensore di pressione del circuito
P1409 EGR sistema di vuoto di perdite
P1410 Serbatoio di pressione del sistema
P1415 iniezione di aria secondaria (AIR) Sistema Banca 1
P1416 iniezione di aria secondaria (AIR) Sistema Banca 2
P1418 Relè iniezione di aria secondaria Sistema A Circuito di controllo ad alta
P1420 Ridotto apporto aria a bassa pressione del circuito del commutatore di tensione
P1421 Aria di aspirazione a bassa Circuito pressostato di alta tensione
P1423 Aria di aspirazione ad alta pressione in circuito ad alta tensione
P1431 Sensore livello carburante Performance 2 circuiti
P1432 Livello carburante Sensore 2 circuito a bassa tensione
P1433 Livello carburante Sensore di alta tensione 2 circuiti
P1441 emissioni per evaporazione (EVAP) Flow System durante il non-purge
P1442 EVAP Sw vuoto. Alta tensione durante IGN. Su
P1450 Circuito sensore di pressione barometrica
P1451 pressione barometrica. Il rendimento del sensore
P1460 Ventola di raffreddamento Sistema di controllo
P1480 ventola di raffreddamento 1 Circuito di controllo ad alta
P1481 ventola di raffreddamento del circuito del sensore di velocità
P1482 Fan velocità di raffreddamento circuito di uscita
P1483 Sistema di raffreddamento del motore Performance
P1484 ventola di raffreddamento prestazioni del sistema
P1500 Circuito segnale Starter
P1501 Furto di sistema dissuasivo
P1502 Veicolo circuito del sensore di velocità intermittente
P1503 Fuel antifurto segnale di abilitazione non ricevuti
P1504 Fuel antifurto consentano al segnale corretto
P1505 Circuito di velocità dei veicoli in uscita
P1508 velocità al minimo bassa - Idle Air Control (IAC) del sistema non risponde



P1509 Idle Speed High - Idle Air Control (IAC) del sistema non risponde
P1510 Performance Throttle Control System - Limitazione della valvola a farfalla attive
P1511 Sistema di controllo della valvola a farfalla - le prestazioni del sistema di backup
P1514 flusso d'aria al TP Correlazione sensore di alta
P1515 Sistema di Electronic Throttle Throttle Position
P1516 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) Modulo di posizione della valvola a farfalla attuatore Performance
P1517 Modulo acceleratore elettronico
P1518 Electronic Throttle Module di comunicazione PCM
P1519 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) Modulo circuito interno
P1520 Gamma di trasmissione circuito dell'interruttore
P1521 trasmissione innestata in angolo farfalla alta
P1522 Parco / Neutrale di Drive / Reverse ad alta RPM
P1523 Throttle Position Performance Chiuso
P1524 Throttle Position Performance Chiuso
P1525 Corpo della valvola a farfalla ServiceRequired
Posizione farfalla P1526 minimo non Learned
P1527 Range Trasmissione al di pressione Correlazione Switch
P1528 Governatore
P1529 parabrezza riscaldato Problema Richiesta
P1530 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) Modulo circuito interno
P1531 A / C a bassa temperatura di guasto lato sensore
P1532 A / C Temp evaporatore. Circuito di bassa tensione Sens
P1533 A / C Temp evaporatore. Sens circuito ad alta tensione
P1534 A / C lato alto. Sensore di bassa tensione
P1535 A / C ad alta temperatura del circuito lato sensore
P1536 sovratemperatura di raffreddamento dei motori - Aria condizionata (A / C) per disabili
P1537 A / C circuito Richiesta di bassa tensione
P1538 A / C circuito Richiesta High Voltage
P1539 A / C circuito Frizione di stato ad alta tensione
P1540 Aria condizionata (A / C) Sovrapressione refrigerante - aria condizionata (A / C) per disabili
P1541 A / C Side Alta Temperatura eccessiva
P1542 pressione il sistema A / C ad alta temperatura elevata
P1543 A / C le prestazioni del sistema
P1544 A / C Condizione refrigerante Molto basso
P1545 Aria condizionata (A / C) Circuito di controllo relè frizione
P1546 Tensione A / C circuito frizione basso status
P1547 A / C le prestazioni del sistema in condizioni degradate
P1548 A / C circuito di ricircolo
P1551 posizione della valvola a farfalla di riposo non raggiunto durante Imparare
P1554 Cruise Control circuito di ritorno
P1555 uscita variabile Orifice elettroniche
P1558 Servo Cruise Control Indica Basso
P1559 Cruise Power Mode Controllo di Gestione
P1560 Non Transaxle in Drive - Cruise Control disabili
P1561 Cruise Vent solenoide
P1562 Vacuum Cruise Solenoide
P1563 / Velocità del veicolo Speed Differenza Cruise troppo alta
P1564 accelerazione del veicolo troppo alto - Cruise Control disabili
P1565 Cruise Sensore Servo di posizione
P1566 giri del motore troppo alta - Cruise Control disabili
P1567 Controllo attività bancaria Active - Cruise Control disabili



P1568 Cruise Servo Stroke Maggiore di comando in Crociera
P1569 Cruise Stroke Servo elevati, mentre non è in crociera
P1570 Active Traction Control - Cruise Control disabili
P1571 Traction Control Torque Circuit Richiesta
P1572 Circuito ASR attivo basso Too Long
P1573 PCM / EBTCM Serial Data Circuit
P1574 Stoplamp Circuit Switch
P1575 Circuito di estensione del freno di viaggio Switch
P1576 Tensione Circuito sensore High BBV
P1577 Circuito sensore BBV bassa tensione
P1578 Circuito sensore BBV basso vuoto
P1579 P / N di D / R in angolo farfalla Alta - Modalità di riduzione della potenza attiva
P1580 Spostare Cruise Circuito di bassa tensione
P1581 Circuito Spostare Crociera Alta Tensione
P1582 Tensione Cruise Direzione circuito a bassa
P1583 Cruise Regia di tensione CircuitHigh
P1584 Cruise control disabili
P1585 Cruise Control Inibizione circuito di uscita
P1586 Brake Control Cruise Switch 2 Circuito
P1587 Cruise Control circuito di controllo a bassa frizione
P1588 Cruise Control circuito di controllo della frizione ad alta
P1599 Motore di stallo o Stall Vicino Riconosciuto
P1600 TCM Watchdog interno di funzionamento
P1601 Serial Comm. Problema Con dispositivo 1
P1602 (Sensore battito KS) Performance Module
P1603 Perdita di dati seriali SDM
P1604 Perdita di IPC dati seriali
P1605 Perdita di dati seriali HVAC
P1606 problema di comunicazione con la periferica seriale 6
P1607 problema di comunicazione con la periferica seriale 7
P1608 problema di comunicazione con la periferica seriale 8
P1609 Perdita di STC Serial Data
P1610 Perdita di dati seriali PZM
P1611 Perdita di dati seriali CVRTD
P1612 Perdita di dati seriali IPM
P1613 Perdita di dati seriali DIM
P1614 Perdita di RIM dati seriali
P1615 Perdita di dati seriali VTD
P1617 LIVELLO OLIO MOTORE circuito dell'interruttore
P1619 Motore Life Olio Monitor Circuito di start
P1620 Circuito di raffreddamento a bassa
P1621 Modulo di controllo della memoria a lungo termine delle prestazioni
P1622 Seleziona Cilindro
P1623 Temp Trasmissione resistenza di pull-up
P1624 Snapshot richiesto dal cliente - i dati disponibili
P1625 TCM System Reset
P1626 Fuel antifurto segnale di abilitazione non ricevuti
P1627 A / D Performance
P1628 resistore ECT Pull-Up
P1629 deterrente del sistema Furto - Segnale Cranking
P1630 dissuasivo Theft Ulteriori modalità Active
P1631 dissuasivo Theft Start segnale di abilitazione non è corretto



P1632 Disattiva dissuasivo carburante Signal Theft Ricevuto
P1633 Circuito di accensione 0 Switch
P1634 circuito di accensione 1 Switch
P1635 Circuito di riferimento 5 Volt
P1636 PCM stack overrun
P1637 Generator L-Terminal Circuit
P1638 Generator F-Terminal Circuit
P1639 5 Rinvio Volt 2 circuiti
P1640 Driver -1-Input ad alta tensione
P1641 lampada Malfunzionamento Indicatore (MIL) Circuito di controllo
P1642 Veicolo Velocità circuito di uscita
P1643 Motore Velocità circuito di uscita
P1644 Controllo di trazione Circuito Consegnato coppia di uscita
P1645 Di emissione per evaporazione (EVAP) Vent solenoide Circuito Control
P1646 Di emissione per evaporazione (EVAP) Vent circuito di controllo a solenoide
P1647 Driver 1 Linea 7
P1650 Output Control Modulo B del circuito
P1651 Fan 1 Circuito di controllo relè
P1652 Powertrain indotta Output Circuit Chassis Pitch
P1653 livello olio della lampada del circuito di controllo
P1654 Cruise Control Inibizione circuito di uscita
P1655 EVAP spurgo del circuito di controllo a solenoide
P1656 Driver 2 Linea 6
P1657 1-4 Upshift circuito di controllo a solenoide
P1658 Starter Abilita Circuito relè di comando
P1660 Controllo ventola di raffreddamento Circuiti
P1661 Circuito di controllo MIL
P1662 Lampada Cruise Control Circuit
P1663 Olio Circuito di controllo di durata della lampada
P1664 1-4 Upshift circuito di controllo della lampada
P1665 Driver 3 Linea 5
P1666 Driver 3 Linea 6
P1667 Circuito di inversione Inibizione a solenoide di controllo
P1669 Unità ABS attesi
P1670 Driver 4
P1671 Driver 4 Linea 1
P1672 basso LIVELLO OLIO MOTORE Lampada Circuito di controllo
P1673 motore caldo della lampada Circuito di controllo
P1674 Tachimetro Circuito di controllo
P1675 EVAP Vent Circuito di controllo solenoide
P1676 Driver 4 Linea 6
P1677 Driver 4 Linea 7
P1680 Driver 5 (Malfunzionamento ECU)
P1681 Driver 5 Linea 1
P1682 Driver 5 Linea 2
P1683 Driver 5 Linea 3
P1684 Driver 5 Linea 4
P1685 Driver 5 Linea 5
P1686 Driver 5 Linea 6
P1687 Driver 5 Linea 7
P1689 Consegnato Circuito di guasto di coppia
P1690 Loop ECM Superamento



P1691 Circuito Gage refrigerante a bassa tensione
P1692 Circuito Gage refrigerante ad alta tensione
P1693 Circuito Contagiri bassa tensione
P1694 Tensione alta circuito tachimetro
P1695 Circuito Remote Keyless Entry Basso
P1696 Tensione Remote Keyless Entry Alta
P1700 Controllo Modulo di trasmissione (TCM) richiesto Illuminazione MIL
P1701 Trans. MIL Richiesta Circuito
P1705 P / N del segnale circuito di uscita
P1719 non corretta Shifting Riconosciuto (TCM)
P1740 Circuito di riduzione del segnale di coppia
P1743 TP Segnale da ECM
P1760 TCM Tensione alimentazione interrotta
P1779 Motore coppia erogata a TCM Signal
P1780 Parco / [posizione neutrale PNP] interruttore di circuito
P1781 coppia motore circuito di segnalazione
P1790 Trasmissione Modulo di Controllo Checksum
P1791 Transmission Control Module Loop
P1791 del Gas / segnale di posizione del pedale (2000 +)
P1792 Transmission Control Riprogrammabile modulo di memoria
P1792 ECM per TCM segnale di raffreddamento dei motori
P1792 Modulo di controllo della trasmissione stack overrun
P1793 Speed Wheel Signal (2000 +)
P1795 CAN Bus - Corpo di posizione della valvola a farfalla
P1800 Relè di potenza TCM Circuito di controllo
P1801 Performance Switch Selector Failure
P1804 Ground Control Relay
P1810 TFP posizione della valvola circuito dell'interruttore
P1811 massima Adapt e Long Shift
P1812Trasmissione condizione di sovratemperatura
P1813Torque Control
P1814 Convertitore di coppia overstressed
P1815 Gamma di trasmissione Switch - Avviare nel campo errato
P1816 Valvola TFP Sw posizione. - Parco / Neu. Con il rapporto di trasmissione
P1817 Valvola TFP Sw posizione. - Retromarcia con rapporto di trasmissione
P1818 Valvola TFP Sw posizione. - Guidare senza rapporto di trasmissione
P1819 Modalità Internal Switch - n. Start \ gamma errata
P1820 Circuito interno Switch Mode A Bassa
P1822 Circuito interno Switch Mode B High
P1823 P interno Switch Mode circuito a bassa
P1825 iModalità nterno Switch - valide Range
P1826 Circuito interno Switch Mode C - Alta
P1831 controllo della pressione (PC) circuito di potenza solenoide - bassa tensione
P1832 controllo della pressione (PC) / Shift Lock Circuito di controllo a solenoide ad alta tensione
P1833 Tensione A / T Power Elettromagneti circuito - Basso
P1834 Convertitore di coppia frizione (TCC) / Shift solenoide (SS) Circuito di controllo ad alta tensione
P1835 Kick-Down Switch Circuit
P1836 Kick-Down Switch non riuscita Open
P1837 Kick-Down Switch non riuscita Short
P1842 1-2 Shift Circuito solenoide di bassa tensione
P1843 1-2 Shift Circuito solenoide ad alta tensione



P1844 Circuito di riduzione del segnale di coppia desiderato da TCM
P1845 2-3 Shift Circuito solenoide di bassa tensione
P1847 2-3 Shift Circuito solenoide ad alta tensione
P1850 Applicare nastro del freno Circuito solenoide
P1851 nastro del freno Performance Applica a solenoide
P1852 nastro del freno applicare tensione SolenoidLow
P1853 Band freno Applicare solenoide ad alta tensione
P1860 Circuito PWM TCC solenoide elettrico
P1864 Circuito frizione convertitore di coppia
P1865 Solenoide 4-5 Shift (SS) Circuito valvola di controllo ad alta tensione
P1866 frizione convertitore di coppia (TCC) modulazione di larghezza di impulso (PWM) Circuito di controllo solenoide di bassa tensione
P1867 frizione convertitore di coppia (TCC) modulazione di larghezza di impulso (PWM) Circuito di controllo solenoide ad alta tensione
P1868 Transmission Fluid Life
P1870 Slittamento componente di trasmissione
P1871 rapporto di trasmissione non definito
P1873 Temp Statore TCC. Circuito pressostato di bassa
P1874 Temp Statore TCC. Circuito pressostato di alta
P1875 Circuito Switch 4WD Low Electrical
P1884 Abilita TCC / Shift del circuito luce
P1886 Timing Shift solenoide
P1887 Circuito di sgancio TCC Switch
P1890 ECM Dati circuito di ingresso
P1890 Throttle Position del segnale in ingresso
P1891 Sensore di posizione della valvola a farfalla del segnale PWM Low
P1892 Sensore di posizione farfalla segnale PWM ad alta
P1893 Segnale coppia del motore a bassa tensione
P1894 Segnale coppia motore Alta tensione
P1895 ECM per TCM Circuito di riduzione di coppia
P2008 Controllo collettore di aspirazione Runner (IMRC) Circuito di controllo solenoide
P2009 Collettore di aspirazione Controllo Runner (IMRC) Circuito di controllo solenoide di bassa tensione
P2010 Controllo collettore di aspirazione Runner (IMRC) Circuito di controllo solenoide ad alta tensione
P2066 Livello carburante Sensore 2 Performance
P2067 Sensore livello carburante 2 circuito di bassa tensione
P2068 Sensore livello carburante 2 circuito ad alta tensione
P2096 Catalyst Fuel System Post Trim limite basso
P2097 Fuel Catalyst Post sistema Trim limite superiore
P2098 Fuel Catalyst Post sistema Trim limite basso
P2099 Post Fuel Catalyst System Trim limite superiore
P2100 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) del circuito di controllo del motore
P2101 Modulo di controllo della valvola a farfalla attuatore Performance posizione
P2105 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) di sistema - spegnimento del motore forzata
P2107 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) Modulo circuito interno
P2108 Controllo Attuatore valvola a farfalla (TAC) Performance Module
P2119 Throttle Position Performance Chiuso
P2120 Posizione pedale acceleratore (APP), sensore 1 Circuit
P2121 Posizione pedale acceleratore (APP), sensore 1 Performance
P2122 Posizione pedale acceleratore (APP), sensore 1 Circuito di bassa tensione
P2123 Posizione pedale acceleratore (APP), sensore 1 circuito ad alta tensione



P2125 Posizione pedale acceleratore (APP) Circuito sensore 2
P2127 Posizione pedale acceleratore (APP) Sensore 2 Circuito di bassa tensione
P2128 Posizione pedale acceleratore (APP) Sensore circuito ad alta tensione 2
P2135 Posizione farfalla (TP) Sensore 1-2 Correlazione
P2138 Posizione pedale acceleratore (APP) Sensore 1-2 Correlazione
P2176 Posizione farfalla minimo non Learned
P2500 Generatore di tensione L-Terminal circuito a bassa
P2501 Circuito generatore di L-Terminal High Voltage
P2535 Accensione 1 Circuito interruttore ad alta tensione (PCM)
P2610 ECU Malfunzionamento
P2763 Breve tensione nel solenoide TCC
P2764 aperto o in corto a terra nel circuito elettrovalvola PWM TCC
P2A00 Circuito HO2S Closed Loop (CL) Banca Performance 1 sensore 1 (PCM)
P2A01 Circuito HO2S Closed Loop (CL) Banca Performance 1 sensore 2 (PCM)
P3000 dati Hacking AWH