

P0001 Kraftstoffmenge Reg Ctrl Circ / Open  
P0002 Kraftstoffmenge Reg Ctrl Circ Range / Perf  
P0003 Kraftstoffmenge Reg Ctrl Circ Low  
P0004 Kraftstoffmenge Reg  
P0005 Kraftstoffabsperrentil A Strg Zirk / Offnen  
P0006 Kraftstoffabsperrentil A Ctrl Circ Low  
P0007 Kraftstoffabsperrentil A Ctrl Circ Hoch  
P0008 Maschine Pos Sys Perf Bank1  
P0009 Maschine Pos Sys Perf Bank2  
P0010 A Nockenwelle Pos Betatiger Circ (Bank)  
P0011 A Nockenwelle Pos Zeituberschreitung (Bank)  
P0012 Nockenwelle Pos zeitverzogert (Ufer)  
P0013 B Nockenwelle Pos Betatiger Circ (Bank)  
P0014 B Nockenwelle Pos Zeituberschreitung (Bank)  
P0015 B Nockenwelle Pos zeitverzogert (Ufer)  
P0016 Kurbel Pos-Nockenwelle Pos Korrelation Bank1 Sensor A  
P0017 Kurbel Pos-Nockenwelle Pos Korrelation Bank1 Sensor B  
P0018 Kurbel Pos-Nockenwelle Pos Korrelation Bank2 Sensor A  
P0019 Kurbel Pos-Nockenwelle Pos Korrelation Bank2 Sensor B  
P0020 Ein Nockenwellen-Stellantrieb Circ (bank2)  
P0021 Nockenwellenpositions-Zeituberschreitung (bank2)  
P0022 Ein Nockenwellen-Pos Timing-Over-Retarded (Bank2)  
P0023 B Nockenwelle Pos Stellantrieb Circ (bank2)  
P0024 B Nockenwelle Pos Zeituberschreitung (bank2)  
P0025 B Nockenwelle Pos zeitverzogert (bank2)  
P0026 Einlassventil Strg Solenoid Kreisbereich / Perf Bank1  
P0027 Abgasventil Strg Solenoid Kreisbereich / Perf Bank1  
P0028 Einlassventil Strg Solenoid Circ Bereich / Perf Bank2  
P0029 Auslassventil Strg Solenoid Circ Bereich / Perf Bank2  
P0030 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank1, Sensor  
P0031 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank1, Sensor  
P0032 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi (Bank1, Sensor  
P0033 Turboaufladeeinheit Bypassventil Strg Circ  
P0034 Turboaufladeeinheit Bypassventil Strg Circ Lo  
P0035 Turboaufladeeinheit Bypassventil Strg Circ Hi  
P0036 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank1, Sensor2)  
P0037 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank1, Sensor2)  
P0038 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi (Bank1, Sensor2)  
P0039 T / S Ladegerat Bypass Ventil Ctrl Zirkelbereich / Perf  
P0040 O2 Sensor Signals Ausgelagerte Bank 1 Sensor 1 / Bank2 Sensor 1  
P0041 O2 Sensor Signals Ausgelagerte Bank 1 Sensor 2 / Bank2 Sensor 2  
P0042 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank1, Sensor 3)  
P0043 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank1, Sensor 3)  
P0044 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi (Bank 1, Sensor 3)  
P0045 T / S Ladegerat Erhohung Strg Solenoid Circ / Open  
P0046 T / S Ladegerat Boost Ctrl Solenoid Circ Bereich / Perf  
P0047 T / S Ladegerat Erhohung Strg Solenoid Circ Low  
P0048 T / S Ladegerat Erhohung Strg Solenoid Circ Hoch  
P0049 T / S Ladegerat Turbine Ueberdrehzahl  
P0050 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank2, Sensor)  
P0051 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank2, Sensor)

P0052 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi Hi (Bank2, Sensor)  
P0053 HO2S Heizungswiderstand Bank1 Sensor 1  
P0054 HO2S Heizungswiderstand Bank1 Sensor 2  
P0055 HO2S Heizungswiderstand Bank1 Sensor 3  
P0056 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank2, Sensor2)  
P0057 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank2, Sensor2)  
P0058 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi (Bank2, Sensor2)  
P0059 HO2S Heizungswiderstand Bank2 Sensor 1  
P0060 HO2S Heizungswiderstand Bank2 Sensor 2  
P0061 HO2S Heizungswiderstand Bank2 Sensor 3  
P0062 HO2S Heizung Ctrl Circ (Bank2, Sensor 3)  
P0063 HO2S Heizung Ctrl Circ Lo (Bank2, Sensor 3)  
P0064 HO2S Heizung Ctrl Circ Hi (Bank2, Sensor 3)  
P0065 Luftunterstützter Injektor Ctrl Bereich / Perf  
P0066 Luftunterstützter Injektor Ctrl Circ / Circ Lo  
P0067 Luftunterstützter Injektor Ctrl Circ Hi  
P0068 MAP / MAF-Drosselklappen-Korrelation  
P0069 MAP-Barometrische Pressenkorrelation  
P0070 Umgebungslufttemp  
P0071 Umgebungslufttemperatursensor Bereich / Perf  
P0072 Umgebungslufttemp  
P0073 Umgebungslufttemp  
P0074 Umgebungslufttemp  
P0075 Einlassventil Ctrl Circ (Bank)  
P0076 Einlassventil Ctrl Circ Lo (Bank)  
P0077 Einlassventil Ctrl Circ Hi (Bank)  
P0078 Auspuff Ventil Ctrl Circ (Bank)  
P0079 Auspuff Ventil Ctrl Kreis Lo (Bank)  
P0080 Auspuff Ventil Strg Circ Hi (Bank)  
P0081 Einlassventil Strg Circ (Bank2)  
P0082 Einlassventil Strgkreis Lo (Bank2)  
P0083 Einlassventil Strg Circ Hi (Bank2)  
P0084 Auspuff Ventil Strg Zirk (bank2)  
P0085 Auspuff Ventil Ctrl Kreis Lo (bank2)  
P0086 Auspuff Ventil Ctrl Zirkel Hi (Bank2)  
P0087 Kraftstoff-Schiene / Sys Pres-Too Lo  
P0088 Kraftstoff-Schiene / Sys Pres-Too Hi  
P0089 Fuel Pres Reg Perf  
P0090 Treibstoff Pres Reg Ctrl Zirk  
P0091 Fuel Pres Reg Ctrl Zirk. Lo  
P0092 Fuel Pres Reg Ctrl Circ Hi  
P0093 Kraftstoffsys Leck erkannt-Large Leck  
P0094 Kraftstoffsys Leck erkannt - Kleines Leck  
P0095 Ansauglufttemp  
P0096 Ansauglufttemperatursensor 2 Kreisbereich / Perf  
P0097 Ansauglufttemp  
P0098 Ansauglufttemperatursensor 2 Zirk. Hoch  
P0099 Ansauglufttemperatursensor 2 Zirk. Interm / Erratisch  
P0100 Masse / Volumen Luftzirkulationsfehler  
P0101 Masse / Volumen Luftstrom Durchflussbereich / Perf  
P0102 Masse / Volumen Luftdurchsatz  
P0103 Masse / Volumen Luftstrom Zirkel Hi Eingang  
P0104 Masse / Volumen Luftdurchsatz Zirk  
P0105 MAP / Baro Pres Circ Fehler  
P0106 MAP / Baro Pres Circ Bereich / Perf  
P0107 MAP / Baro-Pres Circ-Lo-Eingang

P0108 MAP / Baro Pres Circ Hallo Eingange  
P0109 MAP / Baro Zwischenkreis  
P0110 Ansauglufttemp  
P0111 Ansaugluft Temp. Bereich Bereich / Perf  
P0112 Ansauglufttemp  
P0113 Ansauglufttemp  
P0114 Ansauglufttemp  
P0115 Eng Kuhlmitteltemp  
P0116 Eng Kuhlmitteltemperaturbereich Bereich / Perf  
P0117 Eng Kuhlmitteltemp  
P0118 Eng Kuhlmitteltemp  
P0119 Kuhlmitteltemp  
P0120 Drosselklappensensor / Schalter A Zirkelfehler  
P0121 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter A Kreisbereich / Perf  
P0122 Drosselklappensensor / Schalter A Zirkulareingang  
P0123 Drosselklappensensor / Schalter A Zirkel Hi-Eingang  
P0124 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter A Circ Interm  
P0125 Insuff Kuhlmitteltemperatur fur Closed Loop Fuel Ctrl  
P0126 Kuhlmitteltemp  
P0127 Ansauglufttemperatur zu hoch  
P0128 Kuhlmitteltemperatur unter dem Thermostat  
P0129 Barometrische Presse Zu niedrig  
P0130 Oxy-Sensor-Kreis (Bank 1, Sensor)  
P0131 Oxy Sensor Circ Lo Spannung (Bank1, Sensor)  
P0132 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (Bank1, Sensor)  
P0133 Oxy Sensor Circ Langsames Ansprechen (bank1, Sens)  
P0134 Oxy Sens Circ Keine Aktivitat erkannt (bank1 Sens)  
P0135 Oxy-Sensor Heizung Circ (Bank1, Sensor)  
P0136 Oxy-Sensor-Schaltung (Bank1, Sensor2)  
P0137 Oxy-Sensor-Kreis Lo Spannung (Bank1, Sensor2)  
P0138 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (Bank1, Sensor2)  
P0139 Oxy Sensor Circ Langsame Reaktion (Bank1, Sensor2)  
P0140 Oxy Sens Circ Keine Aktivitat erkannt (Bank1 Sens2)  
P0141 Oxy-Sensor Heizung Circ (Bank1, Sensor2)  
P0142 Oxy-Sensor-Schaltung (Bank 1, Sensor 3)  
P0143 Oxy-Sensor-Circ-Lo-Spannung (Bank 1, Sensor 3)  
P0144 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (Bank 1, Sensor 3)  
P0145 Oxy Sensor Circ Langsame Reaktion (Bank1, Sensor 3)  
P0146 Oxy Sensor Circ Keine Aktivitat erkannt (Bank1 Sens3)  
P0147 Oxy-Sensor-Heizung Circ (Bank1, Sensor 3)  
P0148 Kraftstofflieferungsfehler  
P0149 Kraftstoff-Timing-Fehler  
P0150 Oxy-Sensor-Schaltung (Bank2, Sensor)  
P0151 Oxy Sensor Circ Lo Spannung (bank2, Sensor)  
P0152 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (bank2, Sensor)  
P0153 Oxy Sensor Circ Langsame Reaktion (Bank2, Sensor)  
P0154 Oxy Sensor Circ Keine Aktivitat erkannt (Bank2 Sensor)  
P0155 Heizung Oxy-Sensor Heizung Circ (bank2, Sensor)  
P0156 Oxy-Sensor-Schaltung (Bank2, Sensor2)  
P0157 Oxy-Sensor Circ Lo Spannung (Bank2, Sensor2)  
P0158 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (Bank2, Sensor2)  
P0159 Oxy Sensor Circ Langsames Ansprechen (Bank2, Sensor2)  
P0160 Oxy Sensor Circ Keine Aktivitat erkannt (bank2 Sens2)  
P0161 Heizung Oxy-Sensor Heizung Circ (bank2, Sensor2)  
P0162 Oxy-Sensor-Kreis (bank2, Sensor 3)  
P0163 Oxy-Sensor-Circ-Lo-Spannung (Bank2, Sensor 3)

P0164 Oxy Sensor Circ Hi Spannung (Bank2, Sensor 3)  
P0165 Oxy Sensor Circ Langsame Reaktion (Bank2, Sensor 3)  
P0166 Oxy Sensor Circ Keine Aktivitat erkannt (bank2 Sens3)  
P0167 Heizsensor Heizung (Bank2, Sensor 3)  
P0168 Eng Kraftstofftemperatur Hallo  
P0169 Falscher Kraftstoffverbund  
P0170 Kraftstoff-Trim-Fehler (Bank)  
P0171 Sys zu Lean (Bank)  
P0172 Sys zu reich (Bank)  
P0173 Kraftstoff-Trim-Fehler (Bank2)  
P0174 Sys zu Lean (bank2)  
P0175 Sys zu reich (bank2)  
P0176 Kraftstoffverbrauch Sensor Zirkeher  
P0177 Kraftstoffverbrauch Sensor Circ Range / Perf  
P0178 Kraftstoffverbrauchssensor Circ Lo Eingang  
P0179 Fuel ComPos Sensor Schaltung Hi Eingang  
P0180 Kraftstofftemperatur-SensorA Zirkeher  
P0181 Kraftstofftemperatur-SensorA Kreisbereich / Perf  
P0182 Kraftstofftemperatur-SensorA Zirkulareingang  
P0183 KraftstofftemperatursensorA Circ Hi-Eingang  
P0184 Kraftstofftemperatur SensorA Zirk. Zwischenkreis  
P0185 Kraftstofftemperatur-SensorB Zirkeher  
P0186 Kraftstofftemperatur SensorB Kreisbereich / Perf  
P0187 Kraftstofftemperatur-SensorB Zirkulareingang  
P0188 Kraftstofftemperatur SensorB Zirkel Hi Eingang  
P0189 Kraftstofftemperatur SensorB Zirk. Zwischenkreis  
P0190 Kraftstoffschiene-Prasensensor Kreisfehler  
P0191 Kraftstoffschiene-Prasenzsensor Circ Range / Perf  
P0192 Kraftstoffschiene-sensorsensor Zirkulareingang  
P0193 Kraftstoffvorlauf Sensor Sensor Hi Hi-Eingang  
P0194 Kraftstoffschiene-Prasensensor Circ Intern  
P0195 Eng Oltemperatur-Sensor-Fehler  
P0196 Eng Oltemperatursensor Bereich / Perf  
P0197 Eng Oltemperatursensor Kreis Lo Eingang  
P0198 Eng Oltemperatursensor Zirkel Hi Eingang  
P0199 Oldruck-Sensor Intern  
P0200 Injektor Zirkeher  
P0201 Injektor Circ Error-Cyl1  
P0202 Injektor Circ Error-Cyl2  
P0203 Injektor Circ Error-Cyl3  
P0204 Injektor Circ Error-Cyl4  
P0205 Injektor Circ Error-Cyl5  
P0206 Injektor Circ Error-Cyl6  
P0207 Injektor Circ Error-Cyl7  
P0208 Injektor Circ Error-Cyl8  
P0209 Injektor Circ Error-Cyl9  
P0210 Injektor Circ Fehler-Cyl10  
P0211 Injektor Circ Error-Cyl11  
P0212 Injektor Circ Error-Cyl12  
P0213 Kaltstart Injektor 1 Fehler  
P0214 Kaltstart Injektor 2 Fehler  
P0215 Eng Abschaltung Magnetventilfehler  
P0216 Inj Timing Ctrl Zahlfehler  
P0217 Eng Ubertemp  
P0218 Tran Ubertemp  
P0219 Drosselklappe SW B Kreis Error / Eng Uberdrehzahl Zustand

P0220 Drosselklappensensor / Schalter B Zirkeehler  
P0221 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter B Kreisbereich / Perf  
P0222 Drosselklappensensor / Schalter B Zirkulareingang  
P0223 Drosselklappensensor / Schalter B Circ Hi-Eingang  
P0224 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter B Circ Interm  
P0225 Drosselklappensensor / Schalter C Zahlfehler  
P0226 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter C Circ Range / Perf  
P0227 Drosselklappensensor / Schalter C Zirkulareingang  
P0228 Drosselklappensensor / Schalter C Circ Hi-Eingang  
P0229 Drosselklappe Pos Sensor / Schalter C Zirk  
P0230 Kraftstoffpumpenrelais Dvr Ausfall  
P0231 Kraftstoffpumpenrelais Dvr Circ Fail Ein  
P0232 Kraftstoffpumpenrelais Dvr Circ Ausfall Aus  
P0233 Kraftstoffpumpenrelais Dvr Zwischenwelle  
P0234 Eng uber Boost-Zustand  
P0235 Turbo Boost SensorA Circ Fehler  
P0236 Turbo Boost SensorA Circ Perf  
P0237 Turbo-Verstarkungssensor A Circ Lo-Eingang  
P0238 Turbo-Boost-SensorA Circ Hi-Eingang  
P0239 Turbo Boost SensorB Circ Fehler  
P0240 Turbo Aufladung SensorB Circ Perf  
P0241 Turbo-Boost-SensorB Zirkulareingang  
P0242 Turbo-Boost-Sensor B Circ Hi-Eingang  
P0243 Turbo Wastegate Solenoid A Fehler  
P0244 Turbo Wastegate Solenoid A Bereich / Perf  
P0246 Turbo-Wastegate-Magnetventil A Hallo  
P0247 Turbo Wastegate Solenoid A Fehler  
P0248 Turbo Wastegate Solenoid A Bereich / Perf  
P0249 Turbo-Schmutzwassermagnet A Lo  
P0250 Turbo Wastegate Magnetschalter A Hallo  
P0251 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Fehler  
P0252 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl Ein Bereich / Perf  
P0253 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Lo  
P0254 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Hallo  
P0255 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Interm  
P0256 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl Ein Fehler  
P0257 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl Ein Bereich / Perf  
P0258 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Lo  
P0259 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Hallo  
P0260 Inj Pumpe Kraftstoffzahler Ctrl A Interm  
P0261 Injektor Circ Lo-Cyl1c  
P0262 Einspritzduse Circ Hi-Cyl1  
P0263 Cyl1 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0264 Injektor Circ Lo-Cyl2  
P0265 Einspritzduse Circ Hi-Cyl2  
P0266 Cyl2 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0267 Injektor Circ Lo-Cyl3  
P0268 Einspritzduse Circ Hi-Cyl3  
P0269 Cyl3 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0270 Injektor Circ Lo-Cyl4  
P0271 Einspritzduse Circ Hi-Cyl4  
P0272 Cyl4 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0273 Injektor Circ Lo-Cyl5  
P0274 Einspritzduse Circ Hi-Cyl5  
P0275 Cyl5 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0276 Injektor Circ Lo-Cyl6

P0277 Einspritzduse Circ Hi-Cyl6  
P0278 Cyl6 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0279 Injektor Circ Lo-Cyl7  
P0280 Einspritzduse Circ Hi-Cyl7  
P0281 Cyl7 Beitrag / Balance Fault  
P0282 Injektor Circ Lo-Cyl8  
P0283 Einspritzduse Circ Hi-Cyl8  
P0284 Cyl8 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0285 Injektor Circ Lo-Cyl9  
P0286 Injektor Circ Hi-Cyl9  
P0287 Cyl9 Beitrag / Balance Fault  
P0288 Injektor Circ Lo-Cyl10  
P0289 Einspritzduse Circ Hi-Cyl10  
P0290 Cyl10 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0291 Injektor Circ Lo-Cyl11  
P0292 Einspritzduse Circ Hi-Cyl11  
P0293 Cyl11 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0294 Injektor Circ Lo-Cyl12  
P0295 Einspritzduse Circ Hi-Cyl12  
P0296 Cyl12 Beitrag / Ausgleichsfehler  
P0297 Fahrzeuguberdrehzahl  
P0298 Eng Ol Uber temp Zustand  
P0299 T / S Ladegerat Unterboost  
P0300 Random / Mehrzylinder-Fehlzundung erkannt  
P0301 Fehler Zylinder A-Fehlzundung erkannt (CYL)  
P0302 Fehler Zylinder B-Fehlzundung erkannt (CYL2)  
P0303 Fehler Zylinder D-Misfire erkannt (CYL3)  
P0304 Fehlerzylinder E-Fehlzundung erkannt (CYL4)  
P0305 Fehler Zylinder F-Fehlzundung erkannt (CYL5)  
P0306 Fehler Zylinder G-Fehlzundung erkannt (CYL6)  
P0307 Fehlerzylinder C-Fehlzundung erkannt (CYL7)  
P0308 Fehler Zylinder H-Fehlzundung erkannt (CYL8)  
P0309 Fehler-Zylinder I-Misfire erkannt (CYL9)  
P0310 Fehler Zylinder J-Fehlzundung erkannt (CYL10)  
P0311 Fehler Zylinder K-Misfire erkannt (CYL1)  
P0312 Fehler Zylinder L-Fehlzundung erkannt (CYL12)  
P0313 Fehlzundung mit Lo Fuel  
P0314 1 Zylinder Misfire (Zylinder nicht spezifisch)  
P0315 Kurbel Pos Sys Variation Nicht gelernt  
P0316 Motorschaden beim Start erkannt (First 1000 Revs)  
P0317 Rough Road Hardware nicht vorhanden  
P0318 Rauhtiefe SensorA Signal Circ  
P0319 Rauhtiefe SensorB  
P0320 Ign / Verteiler Eng Speed Input Circ Error  
P0321 Ign / Verteiler Eng Drehzahl Eingang Kreis Bereich / Perf  
P0322 Ign / Verteiler Eng Drehzahl Eingangskreis Kein Signal  
P0323 Ign / Verteiler Drehzahl Eingangs- kreis Interm  
P0324 Klopfen Strg Sys Fehler  
P0325 Klopfsensor 1 Zirkelfehler (Bank 1/1 Sensor)  
P0326 Klopfsensor1 Kreisbereich / Perf (Bank1 / 1 Sensor)  
P0327 Klopfsensor1 Schaltkreis Lo Eingang (Bank1 / 1 Sensor)  
P0328 Klopfsensor1 Circ Hi-Eingang (Bank1 / 1-Sensor)  
P0329 Klopfsensor1 Zirkumschaltung (Bank1 / 1 Sensor)  
P0330 Klopfsensor2 Zahlfehler (bank2)  
P0331 Klopfsensor2 Kreisbereich / Perf (Bank2)  
P0332 Klopfsensor2 Kreis Lo Eingang (Bank2)

P0333 Klopfsensor2 Circ Hi-Eingang (Bank2)  
P0334 Klopfsensor2 Zirkumschaltung (Bank2)  
P0335 Kurbel Pos SensorA Circ Fehler  
P0336 Kurbel Pos SensorA Kreisbereich / Perf  
P0337 Kurbelwellensensor  
P0338 Kurbel Pos SensorA Circ Hi Eingang  
P0339 Kurbel Pos SensorA Zwischenkreis  
P0340 Nockenwellen-Pos-Sensor Zahlfehler (Bank1 / 1-Sensor)  
P0341 Nockenwellen-Pos-Sensor Circ Perf (Bank1 / 1 Sensor)  
P0342 Nockenwellen-Pos-Sensor Zahlkreis Lo Eingang (Bank1 / 1-Sensor)  
P0343 Nockenwellen-Pos-Sensor Zirkel Hi-Eingang (Bank1 / 1-Sensor)  
P0344 Nockenwellen-Pos-Sensor Circ Interm (Bank1 / 1 Sens)  
P0345 Nockenwelle Pos Sensor Kreis Error (bank2)  
P0346 Nockenwelle Pos Sensor Circ Perf (Bank2)  
P0347 Nockenwellen-Pos-Sensor Kreis Lo Eingang (Bank2)  
P0348 Nockenwellen-Pos-Sensor Zirkel Hi-Eingang (Bank2)  
P0349 Nockenwellen-Pos-Sensor Circ Interm (Bank2)  
P0350 Zundspule Pri / Sec Circ Error  
P0351 Zundspule A Pri / Sec Circ Error  
P0352 Zundspule B Pri / Sec Circ Error  
P0353 Zundspule C Pri / Sec Circ Error  
P0354 Zundspule D Pri / Sec Circ Error  
P0355 Zundspule E Pri / Sec Circ Error  
P0356 Zundspule F Pri / Sec Circ Error  
P0357 Zundspule G Pri / Sec Circ Error  
P0358 Zundspule H Pri / Sec Circ Error  
P0359 Zundspule I Pri / Sec Circ Error  
P0360 Zundspule J Pri / Sec Circ (Gluhkerze) Fehler  
P0361 Zundspule K Pri / Sec Circ (Gluhkerzenanzeige) Fehler  
P0362 Zundspule L Pri / Sec Circ Error  
P0363 Misfire Detected-Fueling Deaktiviert  
P0364 Reserviert  
P0365 Kurbel Pos SensorB Zahlfehler (Bank)  
P0366 Kurbel Pos SensorB Kreisbereich / Perf (Bank)  
P0367 Kurbel Pos SensorB Kreis Lo Eingang (Bank)  
P0368 Kurbel Pos SensorB Kreis Hi Eingang (Bank)  
P0369 Kurbel Pos SensorB Circ Interm (Bank)  
P0370 Timing Ref Hi Res Signal A Fehler  
P0371 Timing Ref Hi Res Signal A Zu viele Impulse  
P0372 Timing Ref Hi Res Signal A Zu wenige Impulse  
P0373 Timing Ref Hi Res Signal A Interm / Erratische Impulse  
P0374 Timing Ref Hi Res-Signal A Nein Impulse  
P0375 Zeitverhalten Hi Res Signal B Error  
P0376 Timing Ref Hi Res Signal B Zu viele Impulse  
P0377 Timing Ref Hi Res Signal B Zu wenige Impulse  
P0378 Zeitverhalten Hi Res Signal B Interm / Erratische Impulse  
P0379 Zeitverzogerung Hi Res Signal B Keine Impulse  
P0380 Gluhkerzen - Fehlerkreis Circ A  
P0381 Gluhkerzenanzeige Circ Error  
P0382 Gluhkerzenstecker Error Circ B  
P0383 P0384 Vorbehalten durch Dokument  
P0385 Kurbel Pos SensorB Circ Fehler  
P0386 Kurbel Pos SensorB Kreisbereich / Perf  
P0387 Kurbelwellensensor  
P0388 Kurbel Pos SensorB Zirkel Hi Eingang  
P0389 Kurbel Pos SensorB Zirk. Zwischenkreis

P0390 Kurbel Pos SensorB Circ Error (Bank2)  
P0391 Kurbel Pos SensorB Kreisbereich / Perf (Bank2)  
P0392 Kurbel Pos SensorB Kreis Lo Eingang (Bank2)  
P0393 Kurbel Pos SensorB Circ Hi Eingang (Bank2)  
P0394 Kurbel Pos SensorB Zwischenkreis (bank2)  
P0400 Abgasruckfuhrungsfehler  
P0401 Abgasruckfuhrung Durchfluss erkannt  
P0402 Abgasruckfuhrung Durchfluss erkannt  
P0403 Abgasruckfuhrkreis-Fehler  
P0404 Abgasruckfuhrung Circ Range / Perf  
P0405 Abgasruckfuhrung SensorA Circ Lo  
P0406 Abgasruckfuhrung SensorA Circ Hi  
P0407 Abgasruckfuhrung SensorB Circ Lo  
P0408 Abgasruckfuhrung SensorB Circ Hi  
P0409 Abgasruckfuhrung SensorA Circ  
P0410 Sec Air Inj Sys Fehler  
P0411 Sec Air Inj Sys Falscher Durchfluss erkannt  
P0412 Sec Air Inj Sys Umschaltventil A Circ Fehler  
P0413 Sec Air Inj Sys Schaltventil A Circ Offen  
P0414 Sec Air Inj Sys Umschaltventil A Circ Kurzgeschlossen  
P0415 Sec Air Inj Sys Schaltventil B Circ Error  
P0416 Sec Air Inj Sys Schaltventil B Circ Offen  
P0417 Sec Air Inj Sys Schaltventil B Kreis kurzgeschlossen  
P0418 Sek Air Inj Sys Relais A Circ Fehler  
P0419 Sec Air Inj Sys Relais B Circ Fehler  
P0420 Katalysator Sys Wirkungsgrad unter Threshold (Bank)  
P0421 Warm Up Katalysator Wirkungsgrad unter Thresh (Bank)  
P0422 Hauptkatalysator-Wirkungsgrad unterhalb der Schwelle (Bank)  
P0423 Erwarmer Katalysator Wirkungsgrad unterhalb der Schwelle  
P0424 Beheizter Katalysator Temp unterhalb Schwelle (Bank)  
P0425 Katalysator-Temperatursensor (Bank)  
P0426 Katalysator Temperatursensor Bereich / Perf (Bank)  
P0427 Katalysator-Temperatursensor Lo Eingang (Bank)  
P0428 Katalysator-Temperatursensor Hi-Eingang (Bank0)  
P0429 Katalysatorheizung Ctrl Circ (Bank)  
P0430 Katalysator Sys Wirkungsgrad unter Threshold (bank2)  
P0431 Aufwarmeistung des Katalysators unter Thresh (Bank2)  
P0432 Hauptkatalysator-Leistungsfähigkeit unterhalb der Schwelle (bank2)  
P0433 Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unterhalb der Schwelle (Bank2)  
P0434 Beheizter Katalysator Temp unterhalb Schwelle (Bank2)  
P0435 Katalysator-Temperatursensor (Bank2)  
P0436 Katalysator Temperatursensor Bereich / Perf (bank2)  
P0437 Katalysator-Temperatursensor Lo Eingang (Bank2)  
P0438 Katalysator-Temperatursensor Hi-Eingang (Bank2)  
P0439 Katalysator Heizung Ctrl Circ (bank2)  
P0440 & le; Evap Emission Ctrl Sys Fehler  
P0441 & le; Evap Emission Ctrl Sys Falscher Spuldurchfluss  
P0442 & le; Evap Emission Ctrl Sys Leck erkannt (kleine Leckage)  
P0443 & le; Evap Emission Ctrl Sys Spulen Strg Valve Circ Error  
P0444 Evap Emission Ctrl Sys Spulen Strg Valve Circ Offen  
P0445 Evap Emission Ctrl Sys Spulen Ctrl Ventilkreis Kurzgeschlossen  
P0446 Evap Emission Ctrl Sys Entlüftung Ctrl Circ Error  
P0447 Evap Emission Ctrl Sys Entlüftung Ctrl Circ Offen  
P0448 Evap Emission Ctrl Sys Entlüftung Ctrl Circ Kurzschluss  
P0449 Evap Emission Ctrl Sys Entlüftungsventil / Solenoid Circ Error  
P0450 Evap Emission Ctrl Sys Fuhlerfehler



P0451 Evap Emission Ctrl Sys Pres Sensor Bereich / Perf  
P0452 Evap Emission Ctrl Sys Fuhlersensor Lo Eingang  
P0453 Evap Emission Stromungssensor Hi-Eingang  
P0454 Evap Emission Ctrl Sys Fuhler Interm  
P0455 Evap Emission Ctrl Sys Gross Leck erkannt  
P0456 Evap Emission Ctrl Sys Sehr Kleine Lecksuche)  
P0457 Evap Emission Ctrl Sys Leck (Kraftstoffdeckel lose / off)  
P0458 Verdampfer Emission Sys Spulen Strg Valve Circ Low  
P0459 Verdunstungsaussto? Sys Spulen Strg  
P0460 Kraftstofftank-Anzeige Zundfehler  
P0461 Kraftstoffstandssensor Kreisbereich / Perf  
P0462 Kraftstoffstandssensor Zirkulareingang  
P0463 Kraftstoffstandsensozirkel Hi Eingang  
P0464 Kraftstoffstandsensozirk. Zwischenkreis  
P0465 EVAP Purge Durchflusssensozirk  
P0466 EVAP Spuldurchfluss-Sensozirk Range / Perf  
P0467 EVAP Spuldurchfluss-Sensozirk Lo Eingang  
P0468 EVAP Purge Durchflusssensozirk Hi Eingang  
P0469 EVAP Purge Durchflusssensozirk Interm  
P0470 Abgasruckfuhungssensozirk Error  
P0471 Auspuff Ruckensensozirk Perf  
P0472 Abgasruckfuhungssensozirk Lo Eingang  
P0473 Abgasruckfuhungssensozirk Hi-Eingang  
P0474 Auspuff Ruckensensozwischenm  
P0475 Abgasvorgabe Ctrl Ventilfehler  
P0476 Auspuff Pres Ctrl Ventilbereich / Perf  
P0477 Auspuff Pres Ctrl Ventil Lo Ausgang  
P0478 Auspuff Pres Ctrl Ventil Hi Eingang  
P0479 Auspuff Pres Stromungsventil Interm  
P0480 Kuhlgeblase 1 Ctrl Circ Error  
P0481 Kuhlgeblase 2 Ctrl Circ Error  
P0482 Kuhlerlufte 3 Ctrl Circ Error  
P0483 Rationalitatspruffehler des Kuhlgeblases  
P0484 Kuhlventilator uber Strom  
P0485 Kuhlgeblase Leistung / Erdschluss Fehler  
P0486 EGR-Sensozirk  
P0487 EGR-Drosselklappe Pos Strg Zirk  
P0488 EGR-Drosselklappe Pos Ctrl Bereich / Perf  
P0489 Abgasruckfuhung Ctrl Circ Low  
P0490 Abgasruckfuhung Ctrl Circ High  
P0491 Sec Luft Inj Sys (Bank)  
P0492 Sec Luft Inj Sys (Bank2)  
P0493 Ventilatoruberdrehzahl  
P0494 Lufteerdrehzahl Niedrig  
P0495 Luftegeschwindigkeit High  
P0496 Verdunstungsaussto? Sys Hochspuldurchfluss  
P0497 Verdunstungsaussto? Sys Geringer Durchfluss  
P0500 Fahrzeuggeschwindigkeitssensozirk Fehler  
P0501 Fahrzeuggeschwindigkeitssensozirk Bereich / Perf  
P0502 Fahrzeuggeschwindigkeitssensozirk Lo Eingang  
P0503 Fahrzeuggeschwindigkeitssensozirk gerauscharm  
P0504 Bremsgleichung A / B Korrelation  
P0505 Leerlauf Ctrl Sys Error  
P0506 Leerlauf Ctrl Sys RPM niedriger als erwartet  
P0507 Leerlauf Ctrl Sys RPM hoher als erwartet  
P0508 Leerlauf Ctrl Sys Circ Lo

P0509 Leerlauf Ctrl Sys Circ Hi  
P0510 Geschlossener Drosselklappenschalter Pos  
P0511 Leerlauf Luft Ctrl Zirk  
P0512 Anfänger Anfrage Kreis  
P0513 Falscher Wegfahrsperrschlüssel  
P0514 Batterie-Temperatursensor Kreisbereich / Perf  
P0515 Batterie-Temperatursensor Zirkular  
P0516 Batterietemperatursensor Zirk. Lo  
P0517 Batterie-Temperatursensor Zirkulator Hi  
P0518 Leerlauf Luft Ctrl Zirk. Interm  
P0519 Leerlauf Luft Ctrl Sys Perf  
P0520 Olsensor Sensor / Schalter Circ Error  
P0521 Eng Olfuehler Sensor / Schalter Circ Range / Perf  
P0522 Oldruckschalter Sensor / Schalter  
P0523 Eng Ol-Pre-Sensor / Schalter Circ Hi Voltage  
P0524 Oleinspritzung Zu  
P0525 Kreuzfahrt Ctrl Servo Ctrl Circ Range / Perf  
P0526 Lufterdrehzahlsensor Zirk  
P0527 Lufterdrehzahlsensor Kreisbereich / Perf  
P0528 Lufterdrehzahlsensor Circ No Signal  
P0529 Lufter Drehzahlsensor Zirk  
P0530 A / C Kaltemittelfuehler Kreis Error  
P0531 A / C Kaltemittelfuehler Kreisbereich / Perf  
P0532 A / C Kaltemittelfuehler  
P0533 A / C Kaltemittel-Prasensensor Hi Hi-Eingang  
P0534 Klimagerat Kaltemittel Charge Loss  
P0535 A / C Verdampfer Temperaturfuehler Zirk  
P0536 A / C Verdampfer Temp Sensor Circ Bereich / Perf  
P0537 A / C Verdampfer Temp Sensor Circ Low  
P0538 A / C Verdampfer Temp Sensor Circ Hoch  
P0539 A / C Verdampfer Temp Sensor Circ Interm  
P0540 Ansaugluftheizung Circ  
P0541 Saugrohr Ansaugluftheizung Circ Lo  
P0542 Saugrohr Ansaugluftheizung Circ Hi  
P0543 Ansaugluftheizung A Circ offen  
P0544 EGT Sensor Kreisbank1  
P0545 EGT Sensor Kreis Lo bank1  
P0546 EGT Sensor Schaltung Hi bank1  
P0547 EGT Sensor Kreisbank2  
P0548 EGT Sensor Kreis Lo bank2  
P0549 EGT Sensor Schaltung Hi bank2  
P0550 Servolenkungssensor Zirkelfehler  
P0551 Servolenkung Prasenzsensor Circ Range / Perf  
P0552 Servolenkungssensor Zirkulationseingang  
P0553 Servosteuerung Sensor Sensor Hi Hi  
P0554 Servolenkung Vorfuehlerkreis Interm  
P0555 Bremskraftverstarker Drucksensor Zirk  
P0556 Bremskraftverstarker Presse Sensor Circ Bereich / Perf  
P0557 Bremskraftverstarkersensor Niedriger Eingang  
P0558 Bremskraftverstarkersensor fur hohe Eingangsleistung  
P0559 Bremskraftverstarker Drucksensor Zirk  
P0560 Sys Spannungsfehler  
P0561 Sys Spannung Unstable  
P0562 Sys Spannung Lo  
P0563 Sys Spannung Hallo  
P0564 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingangssignal

P0565 Kreuzfahrt Ctrl Ein Signalfehler  
P0566 Kreuzfahrt Ctrl AUS Signalfehler  
P0567 Kreuzfahrt Ctrl RESUME Signalfehler  
P0568 Kreuzfahrt Ctrl SET Signalfehler  
P0569 Kreuzfahrt Ctrl COAST Signalfehler  
P0570 Kreuzfahrt Ctrl ACCEL Signalfehler  
P0571 Kreuzfahrt Ctrl / Bremsschalter A Circ Fail  
P0572 Kreuzfahrt Ctrl / Bremsschalter A Circ Lo  
P0573 Cruise Ctrl / Bremsschalter A Circ Hi  
P0574 Kreuzfahrt Ctrl sys Fahrzeuggeschwindigkeit Zu Hallo  
P0575 Kreuzfahrt Ctrl Eingang Circ  
P0576 Kreuzfahrt Ctrl Eingangskreis Lo  
P0577 Kreuzfahrt Ctrl Input Circ Hi  
P0578 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang A Circ Stuck  
P0579 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang A Circ Range / Perf  
P0580 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang A Kreis Niedrig  
P0581 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang A Circ Hoch  
P0582 Kreuzfahrt Ctrl Vacuum Ctrl Circ / Open  
P0583 Kreuzfahrt Ctrl Vacuum Ctrl Circ Low  
P0584 Kreuzfahrt Ctrl Vacuum Ctrl Circ Hoch  
P0585 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang A / B Korrelation  
P0586 Kreuzfahrt Ctrl Vent Ctrl Circ / Open  
P0587 Kreuzfahrt Ctrl Vent Ctrl Circ Low  
P0588 Kreuzfahrt Ctrl Vent Ctrl Circ Hoch  
P0589 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang B Circ  
P0590 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang B Circ Stuck  
P0591 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang B Zirkelbereich / Perf  
P0592 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang B Circ Low  
P0593 Kreuzfahrt Ctrl Multi-Func Eingang B Circ High  
P0594 Kreuzfahrt Ctrl Servo Ctrl Circ / Open  
P0595 Kreuzfahrt Ctrl Servo Ctrl Circ Low  
P0596 Kreuzfahrt Ctrl Servo Ctrl Circ Hoch  
P0597 Thermostat Heizung Ctrl Circ / Open  
P0598 Thermostat Heizung Ctrl Circ Low  
P0599 Thermostat Heizung Ctrl Circ Hoch  
P0600 Serial Comms Link Fehler  
P0601 Interner Strg-Mod-Speicher Prufsummenfehler  
P0602 Ctrl Mod Programmierfehler  
P0603 Interner Ctrl Mod KAM Fehler  
P0604 Interner Strg-Mod-RAM-Fehler  
P0605 Interner Ctrl-Mod-ROM-Fehler  
P0606 PCM-Prozessorfehler  
P0607 Antriebsstrang Ctrl Mod Perf  
P0608 Antriebsstrang Ctrl Mod VSS Ausgang A Fehler  
P0609 Antriebsstrang Ctrl Mod VSS Ausgang B Fehler  
P0610 Powertrain Ctrl Mod Fahrzeug Optionen Fehler  
P0611 Kraftstoffeinspritzung Ctrl Mod Perf  
P0612 Kraftstoffeinspritzung Ctrl Mod Ctrl Circ  
P0613 TCM-Prozessor  
P0614 ECM / TCM Inkompatibel  
P0615 Anlasserrelais Kreis  
P0616 Anlasserrelais Zirk  
P0617 Anlasserrelais Zirkulator Hi  
P0618 Alternativer Kraftstoff Ctrl Mod KAM Fehler  
P0619 Alternativer Brennstoff Ctrl Mod RAM / ROM Fehler  
P0620 Generator Ctrl Zahlfehler

P0621 Generatorlampe L Ctrl Zahlfehler  
P0622 Generatorfeld F Ctrl Zahlfehler  
P0623 Generatorlampe Ctrl Zahlfehler  
P0624 Tankdeckel Ctrl Zirkelfehler  
P0625 Generator Feld / F Klemme Niedrig  
P0626 Generator Feld / F Klemme Hoch Hoch  
P0627 Kraftstoffpumpe A Strg Zirk / Offnen  
P0628 Kraftstoffpumpe A Strg Zirk. Niedrig  
P0629 Kraftstoffpumpe A Strg Zirk. Hohe  
P0630 VIN Nicht programmiert / Mismatch-ECM / PCM  
P0631 VIN nicht programmiert / Mismatch-TCM  
P0632 Kilometerzähler nicht programmiert-ECM / PCM  
P0633 Wegfahrsperre nicht programmiert-ECM / PCM  
P0634 PCM / ECM / TCM Interne Temp. Zu hoch  
P0635 Servolenkung Ctrl Zirk  
P0636 Servolenkung Ctrl Zirk. Lo  
P0637 Servolenkung Ctrl Schaltung Hi  
P0638 Drosselklappensteller Ctrl Bereich / Perf bank1  
P0639 Drosselklappensteller Ctrl Bereich / Perf bank2  
P0640 Ansaugluftheizung Ctrl Circ  
P0641 Sensor Ref. Spannung A Zirk. / Offen  
P0642 Sensor Ref. Spannung A Circ Niedrig  
P0643 Sensor Ref. Spannung A Zirk. Hoch  
P0644 Treiberanzeige Serial Comm Circ  
P0645 A / C Kupplungsrelais Ctrl Zirk  
P0646 A / C Kupplungsrelais Ctrl Zirk. Lo  
P0647 A / C Kupplungsrelais Ctrl Circ Hi  
P0648 Wegfahrsperre Lamp Ctrl Circ  
P0649 Kreuzfahrt Ctrl Lampe Ctrl Zirk  
P0650 Fehleranzeigelampe (MIL) Ctrl Circ Error  
P0651 Sensor Ref. Spannung B Zirk. / Offen  
P0652 Sensor Ref. Spannung B Circ Low  
P0653 Sensor Ref. Spannung B Circ Hoch  
P0654 Eng RPM Ausgang Circ Fehler  
P0655 Eng Warnlampe Ausgang Ctrl Circ MalFunc  
P0656 Treibstoffpegel Ausgang Circ Error  
P0657 Stellglied Versorgungsspannung A Circ / Open  
P0658 Stellglied Versorgungsspannung A Circ Low  
P0659 Stellglied Versorgungsspannung A Circ High  
P0660 Ansaugkrummer-Einstellventil Ctrl Circ bank1  
P0661 Ansaugkrummer Einstellventil Ctrl Kreis Lo bank1  
P0662 Ansaugkrummer Einstellventil Ctrl Zirkel Hi bank1  
P0663 Ansaugkrummer-Einstellventil Ctrl Circ Bank2  
P0664 Ansaugkrummer Einstellventil Ctrl Kreis Lo bank2  
P0665 Ansaugkrummer-Einstellventil Ctrl Zirkel Hi bank2  
P0666 Kreuzfahrt 'Ein Signalfehler  
P0667 Kreuzfahrt 'Resume' Signalfehler  
P0668 Kreuzfahrt-Set 'Signalfehler  
P0669 Kreuzfahrerkuste 'Signalfehler  
P0670 Gluhkerze Ctrl Circ Error  
P0671 Gluhkerze # 1 Zirkulationsausfall  
P0672 Gluhkerze # 2 Zirkulationsausfall  
P0673 Gluhkerze # 3 Zirkulationsausfall  
P0674 Gluhkerze # 4 Zirkulationsausfall  
P0675 Gluhkerze # 5 Zirkulationsausfall  
P0676 Gluhkerze # 6 Zirkulationsstörung

P0677 Gluhkerze 7 Zirkusausfall  
P0678 Gluhkerze # 8 Zirkulationsausfall  
P0679 Reserve fur die Zukunft Gluhkerze # 9  
P0680 Reserve fur die Zukunft Gluhkerze # 10  
P0681 Reserve fur die Zukunft Gluhkerze # 11  
P0682 Reserve fur die Zukunft Gluhkerze # 12  
P0683 Gluhkerze Ctrl Mod auf PCM Comm Circ  
P0684 Gluhkerzenstecker Strg zu PCM Comm Circ  
Bereich / Perf  
P0685 ECM / PCM Leistungsrelais Ctrl Circ / Open  
P0686 ECM / PCM Leistungsrelais Ctrl Circ Low  
P0687 ECM / PCM Leistungsrelais Ctrl Circ High  
P0688 ECM / PCM Leistungsrelais Sense Circ / Open  
P0689 ECM / PCM Leistungsrelais Sense Circ Low  
P0690 ECM / PCM Leistungsrelais Sense Circ High  
P0691 Lufter 1 Ctrl Circ Low  
P0692 Lufter 1 Ctrl Circ Hoch  
P0693 Lufter 2 Ctrl Circ Low  
P0694 Lufter 2 Ctrl Circ Hoch  
P0695 Lufter 3 Ctrl Circ Low  
P0696 Lufter 3 Ctrl Circ Hoch  
P0697 Sensor Ref. Spannung C Circ / Offen  
P0698 Sensor Ref. Spannung C Circ Low  
P0699 Sensor Ref. Spannung C Circ Hoch  
P0700 Tran Ctrl Sys Fehler  
P0701 Tran Ctrl Sys Bereich / Perf  
P0702 Tran Ctrl Sys Elektrisch  
P0703 Bremsschalter B Circ Error  
P0704 Kupplungspedal Pos Schalter Eingang Kreis Fehler  
P0705 Tran Bereich Sensor Circ Error  
P0706 Tran Bereich Sensor Circ Range / Perf  
P0707 Tran Bereich Sensor Circ Lo Eingang  
P0708 Tran Bereich Sensor Circ Hi Eingang  
P0709 Tran Bereich Sensor Circ Interm  
P0710 Tran Flussigkeitstemperatursensor Circ Error  
P0711 Tran Fluid Temperatursensor Kreisbereich / Perf  
P0712 Tran Flussigkeitstemperatursensor CKT Lo Eingang  
P0713 Tran Flussigkeitstemperatursensor CKT Hi Eingang  
P0714 Tran Flussigkeitstemperatursensor Zirk  
P0715 Eingang / Turbine Drehzahlsensor Kreisfehler  
P0716 Input / Turbine Drehzahlsensor Circ Range / Perf  
P0717 Eingang / Turbine Drehzahlsensor Zirkel Kein Signal  
P0718 Eingang / Turbine Drehzahlsensor Circ Interm  
P0719 Torq Konvektor / Bremsschalter B Circ Lo  
P0720 Ausgang Drehzahlsensor Kreisfehler  
P0721 Ausgang Drehzahlsensor Bereich / Perf  
P0722 Ausgang Drehzahlsensor Kein Signal  
P0723 Ausgangsdrehzahl Sensor Interm  
P0724 Torq Konvektor / Bremsschalter B Circ Hi  
P0725 Eng Drehzahleingang Circ Error  
P0726 Eng Drehzahl Eingangsbereich Bereich / Perf  
P0727 Einschaltverzog  
P0728 Einschaltverzog  
P0729 Zahnrad 6 Falsches Verhaltnis  
P0730 Falsches Übersetzungsverhaltnis  
P0731 Getriebe Ein Übersetzungsfehler

P0732 Getriebe Zwei Übersetzungsfehler  
P0733 Getriebe Drei-Ratio-Fehler  
P0734 Getriebe Vier-Ratio-Fehler  
P0735 Getriebe Fünf Ratio-Fehler  
P0736 Ruckwärtsgangfehler  
P0737 TCM Eng Geschwindigkeit Ausgang Circ  
P0738 TCM Eng Drehzahlausgang Kreis Lo  
P0739 TCM Eng Drehzahlausgang Circ Hi  
P0740 Drehmomentschlüssel  
P0741 Torq Conv Kupplung Kreis Perf / Stuck Aus  
P0742 Torq Conv Kupplungszapfen eingedrückt  
P0743 Torq Conv Kupplung Sys Elektrische Störung  
P0744 Torq Conv Kupplungszirkel Zwischenm  
P0745 Pres Ctrl Solenoid Fehler  
P0746 Pres Strg Solenoid Perf / Stuck Aus  
P0747 Pres Ctrl Solenoid eingedrückt  
P0748 Steuerknuppel Elektrisch  
P0749 Pres Strg Solenoid Zwischenm  
P0750 Schaltmagnet A Fehler  
P0751 Schaltmagnet A Perf / Stuck aus  
P0752 Schaltmagnet A eingedrückt  
P0753 Schaltmagnet A Elektrisch  
P0754 Schaltmagnet A Interm  
P0755 Schaltmagnet B Fehler  
P0756 Schaltmagnet B Perf / Stuck aus  
P0757 Schaltmagnet B Eingedrückt  
P0758 Schaltmagnet B Elektrisch  
P0759 Schaltmagnet B Interm  
P0760 Schaltmagnet C Fehler  
P0761 Schaltmagnet C Perf / Stuck aus  
P0762 Schaltmagnet C eingedrückt  
P0763 Schaltmagnet C Elektrisch  
P0764 Schaltmagnet C Zwischenm  
P0765 Schaltmagnet D Fehler  
P0766 Schaltmagnet D Perf / Stuck Aus  
P0767 Schiebemagnet D fest ein  
P0768 Schaltmagnet D Elektrisch  
P0769 Schaltmagnet D Interm  
P0770 Schaltmagnet E Fehler  
P0771 Schaltmagnet E Perf / Stuck aus  
P0772 Schaltmagnet E Stuck Ein  
P0773 Schaltmagnet E Elektrisch  
P0774 Schaltmagnet E Zwischenst  
P0775 Pres Strg Solenoid B  
P0776 Pres Ctrl Solenoid B Perf / Stuck Aus  
P0777 Pres Ctrl Solenoid B Anhalten  
P0778 Pres Ctrl Solenoid B Elektrisch  
P0779 Pres Ctrl Solenoid B Zwischenm

P0780 Schaltfehler  
P0781 1-2 Schaltfehler  
P0782 2-3 Schaltfehler  
P0783 3-4 Schaltfehler  
P0784 4-5 Schaltfehler  
P0785 Schalt- / Schaltmagnetfehler

P0786 Schalt- / Zeitgeber Magnetbereich / Perf  
P0787 Schalt- / Schaltmagnet Lo  
P0788 Schalt- / Schaltmagnet Hi  
P0789 Schalt- /  
P0790 Normal / Perf Schalter Circ Error  
P0791 Zwischenwelle Drehzahlsensor Zirk  
P0792 Zwischenwellendrehzahlsensor Kreisbereich / Perf  
P0793 Drehzahlsensor Zwischenkreis Kein Signal  
P0794 Drehzahlsensor Zwischenwelle Zwischenkreis  
P0795 Steuerknuppel C  
P0796 Pres Ctrl Solenoid C Perf / Stuck ausgeschaltet  
P0797 Pres Ctrl Solenoid C Anhalten  
P0798 Pres Ctrl Solenoid C Elektrisch  
P0799 Pres Strg Solenoid C Zwischenm  
P0800 Verteilergetriebe Ctrl Sys (MIL-Anforderung)  
P0801 Ruckwartssperre Ctrl Circ Error  
P0802 Trans Ctrl Sys MIL Anforderung Circ / Open  
P0803 1-4 Hochsprung (Skip Shift) Magnetschalter Ctrl-Fehler  
P0804 1-4 Aufwärtsverschiebung (Skip Shift) Lampe Ctrl Circ Error  
P0805 Kupplungsgeber Pos  
P0806 Kupplung Pos Sensor Kreisbereich / Perf  
P0807 Kupplungssensor Kreis Lo  
P0808 Kupplungsgeber Sensor Hi  
P0809 Kupplungspositions-Sensor Interm  
P0810 Kupplungspositionsfehler  
P0811 Übermäßiger Kupplungsschlupf  
P0812 Rückwärts Eingangskreis  
P0813 Umkehrausgangskreis  
P0814 Tran Bereich Anzeige Circ  
P0815 Umschalterschalter Circ  
P0816 Umschalterschalter Zirk  
P0817 Starter Deaktivieren Circ  
P0818 Driveline Trennschalter Eingang Circ  
P0819 Hoch- und Runter-Umschalttaste zur Trans-Range-Korrelation  
P0820 Schalthebel X-Y Pos  
P0821 Schalthebel X Pos  
P0822 Schalthebel Y Pos  
P0823 Schalthebel X Pos Sensor Circ Interm  
P0824 Schalthebel Y Pos Sensor Circ Interm  
P0825 Schalthebel Push / Pull Schalter Circ (Shift Anticipate)  
P0826 Schaltknopf oben und unten  
P0827 Hoch- und Tiefschalt-Schalter Niedrig  
P0828 Hoch- und Tiefschalterschalter Hoch Hoch  
P0829 5-6 Umschalt  
P0830 Kupplungspedalschalter A Circ  
P0831 Kupplungspedalschalter A Circ Lo  
P0832 Kupplungspedalschalter A Circ Hi  
P0833 Kupplungspedalschalter B Zirk  
P0834 Kupplungspedalschalter B Circ Lo  
P0835 Kupplungspedalschalter B Circ  
P0836 4WD Schalter Circ  
P0837 4WD Schalter Circ Range / Perf  
P0838 4WD Schalter Circ Lo  
P0839 Schalter 4WD Schalter Hallo  
P0840 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter A Circ  
P0841 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter A Circ Range / Perf

P0842 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter A Circ Lo  
P0843 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter A Circ Hi  
P0844 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter A Circ Interm  
P0845 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter B Circ  
P0846 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter B Circ Bereich / Perf  
P0847 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter B Circ Lo  
P0848 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter B Circ Hi  
P0849 Tran Fluid Pres Sensor / Schalter B Circ Interm  
P0850 Schalter fur Park / Neutralschalter Eingang  
P0851 Park / Neutral Schalter Eingang Kreis Niedrig  
P0852 Park / Neutralschalter Eingang Eingang Hoch  
P0853 Antriebsschalter Eingang Circ  
P0854 Eingang des Antriebsschalters Niedrig  
P0855 Antriebsschalter Eingang hoch  
P0856 Traktions-Strg-Eingangssignal  
P0857 Traction Ctrl Eingangssignalebereich / Perf  
P0858 Traction Ctrl Eingangssignal niedrig  
P0859 Traction Ctrl Eingangssignal High  
P0860 Getriebeschaltung Mod Comm Circ  
P0861 Getriebeschaltung Mod Comm Circ Low  
P0862 Getriebeschaltung Mod Comm Circ High  
P0863 TCM Comm Circ  
P0864 TCM Comm Circ Bereich / Perf  
P0865 TCM Comm Circ Niedrig  
P0866 TCM Comm Circ Hoch  
P0867 Transport-Flussigkeits-Press  
P0868 Trans Fluid Drucken Sie niedrig  
P0869 Trans Fluid Presse Hoch  
P0870 Trans Fluid Drucksensor / Schalter C Circ  
P0871 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter C Circ Range / Perf  
P0872 Trans Fluid Press Sensor / Schalter C Circ Low  
P0873 Trans Fluid Press Sensor / Schalter C Circ High  
P0874 Trans Fluid Press Sensor / Schalter C Circ Interm  
P0875 Trans Fluid Drucksensor / Schalter D Circ  
P0876 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter D Circ Reichweite / Perf  
P0877 Trans Fluid Press Sensor / Schalter D Circ Low  
P0878 Trans Fluid Drucksensor / Schalter D Circ High  
P0879 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter D Circ Interm  
P0880 TCM Stromeingangssignal  
P0881 TCM Leistungsaufnahme Signalbereich / Perf  
P0882 TCM Stromeingangssignal niedrig  
P0883 TCM Stromeingangssignal hoch  
P0884 TCM Stromeingangssignal Zwischenkreis  
P0885 TCM Leistungsrelais Ctrl Circ / Open  
P0886 TCM Leistungsrelais Ctrl Circ Low  
P0887 TCM Leistungsrelais Ctrl Circ High  
P0888 TCM Leistungsrelais Sense Circ  
P0889 TCM Leistungsrelais Sense Circ Range / Perf  
P0890 TCM Leistungsrelais Sense Circ Low  
P0891 TCM Leistungsrelais Sense Circ High  
P0892 TCM Leistungsrelais Sense Circ Interm  
P0893 Mehrere Gange eingeschaltet  
P0894 Schlupf der Transkomponenten  
P0895 Schaltzeit zu kurz  
P0896 Schaltzeit zu lang  
P0897 Trans Fluid verschlechtert



P0898 Trans Ctrl Sys MIL Anforderungskreis Niedrig  
P0900 Kupplungsbetatiger Circ / Open  
P0901 Kupplungsbetatiger Kreisbereich / Perf  
P0902 Kupplungsbetatiger Circ Low  
P0903 Kupplungsbetatiger Zirk  
P0904 Gatter Auswahl Pos  
P0905 Gate Auswahl Pos Circ Bereich / Perf  
P0906 Gate Auswahl Pos Circ Low  
P0907 Gate Auswahlen Pos Circ Hoch  
P0908 Gate Auswahlen Pos Circ Interm  
P0909 Gate Ctrl-Fehler auswahlen  
P0910 Torauswahl Betatiger Kreis / offen  
P0911 Gate-Auswahl-Stellglied Circ Range / Perf  
P0912 Gate Auswahl taste Circ Low  
P0913 Torauswahlbetatiger Circ Hoch  
P0914 Getriebeschaltung Pos  
P0915 Getriebeschaltung Pos Circ Range / Perf  
P0916 Getriebeschaltung Pos Circ Low  
P0917 Getriebeschaltung Pos Circ High  
P0918 Getriebeschaltung Pos Circ Interm  
P0919 Gear Shift Pos Ctrl Fehler  
P0920 Schaltgetriebe nach vorne / offen  
P0921 Vorschaltantrieb Kreisbereich / Perf  
P0922 Schaltgetriebe Vorwärts Schalt  
P0923 Schaltgetriebe nach oben  
P0924 Getriebeschaltung Ruckwärtsgang Zirk / offen  
P0925 Getriebeschaltung Ruckwärtsgang Kreisbereich / Perf  
P0926 Getriebeschaltung Ruckwärtsgang-Kreis Niedrig  
P0927 Getriebeschaltung Ruckwärtsgang Kreis hoch  
P0928 Schalthebelverschluss Solenoid Ctrl Circ / Open  
P0929 Schalthebelverschluss Solenoid Ctrl Circ Range / Perf  
P0930 Schalthebelverschluss Solenoid Ctrl Circ Low  
P0931 Gangschaltverriegelung Solenoid Ctrl Circ High  
P0932 Hydraulischer Drucksensor Kreis  
P0933 Hydraulischer Drucksensor Bereich / Perf  
P0934 Hydraulischer Drucksensor Circ Low  
P0935 Hydraulischer Drucksensor Zirk  
P0936 Hydraulischer Drucksensor Circ Interm  
P0937 Hydraulischer Oltemp  
P0938 Hydraulikol Temp-Sensor Bereich / Perf  
P0939 Hydraulischer Oltemperatursensor Zirk  
P0940 Hydraulischer Oltemperatursensor Zirk  
P0941 Hydraulischer Oltemp  
Hydraulische Presseinheit P0942  
P0943 Hydraulische Presseinheit Zykluszeit zu kurz  
P0944 Hydraulische Presseinheit Druckverlust  
P0945 Hydraulikpumpenrelais Kreis / offen  
P0946 Hydraulikpumpenrelais Kreisbereich / Perf  
P0947 Hydraulisches Pumpenrelais Niedrig  
P0948 Hydraulisches Pumpenrelais Zirkular Hoch  
P0949 Automatisches Umschalten Manuelles Adaptives Lernen Nicht abgeschlossen  
P0950 Automatische Umschaltung Man  
P0951 Auto Shift Manuell Strg Kreisbereich / Perf  
P0952 Automatische Umschaltung Manuell Ctrl Circ Low  
P0953 Automatische Umschaltung Manuell Ctrl Circ High  
P0954 Automatisches Umschalten Manuell Strg Circ Interm

P0955 Automatische Umschaltung Man  
P0956 Auto Shift Manueller Modus Kreisbereich / Perf  
P0957 Automatische Umschaltung Manueller Modus Circ Low  
P0958 Auto Shift Manueller Modus Circ Hoch  
P0959 Automatische Umschaltung Manueller Modus Zirk  
P0960 Drucken Sie Ctrl Solenoid A Ctrl Circ / Open  
P0961 Drucken Sie Ctrl Solenoid A Ctrl Circ Range / Perf  
P0962 Drucken Sie Ctrl Solenoid A Ctrl Circ Low  
P0963 Drucken Sie Ctrl Solenoid A Ctrl Circ High  
P0964 Drucken Sie Ctrl Solenoid B Ctrl Circ / Open  
P0965 Drucken Sie Ctrl Solenoid B Ctrl Circ Range / Perf  
P0966 Drucken Sie Ctrl Solenoid B Ctrl Circ Low  
P0967 Drucken Sie Ctrl Solenoid B Ctrl Circ High  
P0968 Drucken Sie Ctrl Solenoid C Ctrl Circ / Open  
P0969 Drucken Sie Ctrl Solenoid C Ctrl Circ Range / Perf  
P0970 Drucken Sie Ctrl Solenoid C Ctrl Circ Low  
P0971 Drucken Sie Ctrl Solenoid C Ctrl Circ High  
P0972 Schaltmagnet A Ctrl Circ Bereich / Perf  
P0973 Schaltmagnet A Ctrl Circ Low  
P0974 Schaltmagnet A Ctrl Circ Hoch  
P0975 Schaltmagnet B Ctrl Circ Bereich / Perf  
P0976 Schaltmagnet B Ctrl Circ Low  
P0977 Schaltmagnet B Ctrl Circ Hoch  
P0978 Schaltmagnet C Ctrl Circ Bereich / Perf  
P0979 Schaltmagnet C Ctrl Circ Low  
P0980 Schaltmagnet C Ctrl Circ Hoch  
P0981 Schaltmagnet D Ctrl Circ Bereich / Perf  
P0982 Schaltmagnet D Ctrl Circ Low  
P0983 Schaltmagnet D Ctrl Circ High  
P0984 Schaltmagnet E Ctrl Circ Bereich / Perf  
P0985 Schaltmagnet E Ctrl Circ Low  
P0986 Schaltmagnet E Ctrl Circ High P0987 Trans Fluid Drucksensor / Schalter E Circ  
P0988 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter E Circ Range / Perf  
P0989 Trans Fluid Drucksensor / Schalter E Circ Low  
P0990 Trans Fluid Drucksensor / Schalter E Circ High  
P0991 Trans Fluid Press Sensor / Schalter E Circ Interm  
P0992 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter F Circ  
P0993 Trans Fluid Presse Sensor / Schalter F Kreisbereich / Perf  
P0994 Trans Fluid Drucksensor / Schalter F Circ Low  
P0995 Trans Fluid Drucksensor / Schalter F Circ High  
P0996 Trans Fluid Press Sensor / Schalter F Circ Interm  
P0997 Schaltmagnet F Ctrl Circ Range / Perf  
P0998 Schaltmagnet F Ctrl Circ Low  
P0999 Schaltmagnet F Ctrl Circ Hoch  
P0A00 Motorelektronik Kuhlmitteltemp  
P0A01 Motorelektronik Kuhlmitteltemperatursensor Kreisbereich / Perf  
P0A02 Motorelektronik Kuhlmitteltemperatursensor Zirk  
P0A03 Motorelektronik Kuhlmitteltemperatursensor Zirk  
P0A04 Motorelektronik Kuhlmitteltemp  
P0A05 Motorelektronik Kuhlmittelpumpe Ctrl Zirkulation / Offnen  
P0A06 Motorelektronik Kuhlmittelpumpe Ctrl Circ Low  
P0A07 Motorelektronik Kuhlmittelpumpe Ctrl Circ Hoch  
P0A08 DC / DC Wandler Status Zirk  
P0A09 DC / DC Wandlerstatus Circ Low Eingang  
P0A10 DC / DC-Umsetzer Status Circ High Eingang  
P0A11 DC / DC Wandler Freigabe Kreis / offen

P0A12 DC / DC Wandler Enable Circ Low  
P0A13 DC / DC Wandler Freigabe Kreis hoch  
P0A14 Motorhalterung Ctrl Circ / Open  
P0A15 Motorhalterung Ctrl Circ Low  
P0A16 Motorhalterung Ctrl Circ High  
P0A17 Motor Drehmomentsensor Kreis  
P0A18 Motor Drehmomentsensor Kreisbereich / Perf  
P0A19 Motor Drehmomentsensor Zirk. Niedrig  
Drehmomentsensor P0A20 Hoch Hoch  
P0A21 Motor Drehmomentsensor Zwischenkreis  
P0A22 Generator Drehmomentsensor Kreis  
P0A23 Generator Drehmomentsensor Kreisbereich / Perf  
P0A24 Generator Drehmomentsensor Kreis Niedrig  
P0A25 Generator Drehmomentsensor Circ Hoch  
P0A26 Generator Drehmomentsensor Kreis Interm  
P0A27 Batteriestromkreis ausgeschaltet  
P0A28 Batteriestromkreis Aus Niedrig  
P0A29 Batteriestromkreis Aus Hoch  
P1000 Monitor-Prüfungen nicht vollständig-mehr Fahren erforderlich  
P1105 Sec Vakuumsensor Kreis  
P1106 MAP Sens Circ Interm Hi Volts  
P1107 MAP Sens Circ Interm Lo Volt  
P1108 BARO zu MAP Sensor Vergleich zu Hallo  
P1109 Sec Port Drosselklappen Sys  
P1111 Ansaugluft Temp Sens Circ Interm Hi Volts  
P1112 Ansauglufttemp  
P1113 Einlassresonanzumschaltung Magnetschalter Ctrl Circ  
P1114 Eng Kuhlmittel Temp Sens Circ Interm Lo Volt  
P1115 Eng Kuhlmittel Temp Sens Circ Interm Hi Volts  
P1116 Eng Kuhlmitteltemp. Sig Unstable oder Interm  
P1117 Eng Kuhlmitteltemperatur Sig Au?er Reichweite Lo  
P1118 Eng Kuhlmitteltemperatur Sig Au?er Reichweite Hi  
P1119 Eng Kuhlmitteltemperatur Sig Au?er Reichweite mit TFT Sens  
P1120 Drosselklappe Pos Sens1 Zirk  
P1121 Drosselklappen Pos Sens Circ Interm Hi Volts  
P1122 Drosselklappen Pos Sens Circ Interm Lo Volt  
P1125 APP Sys  
P1130 HO2S Zahlkreisabweichung Bank1 Sens1  
P1131 HO2S Zahlkreisabweichung Bank1 Sens2  
P1132 HO2S Zahlkreisabweichung Bank2 Sens1  
P1133 HO2S Nicht genügend Schalter Bank1 Sens1  
P1134 HO2S Übergangszeit-Verhältnis Bank1 Sens1  
P1135 HO2S Lean Mean Bank1 Sens1  
P1136 HO2S Rich Mean Bank1 Sens1  
P1137 HO2S Bank1 Sens2 Lean Sys oder Lo Volt  
P1138 HO2S Bank1 Sens2 Rich oder Hi Volts  
P1139 HO2S Insuff Schalter Bank1 Sens2  
P1140 HO2S Übergangszeit-Verhältnis Bank1 Sens2  
P1141 HO2S Heizung Ctrl Circ Bank1 Sens2  
P1143 HO2S Bank1 Sens3 Lean Sys oder Lo Volt  
P1144 HO2S Bank1 Sens3 Rich oder Hi Volts  
P1153 HO2S Unzureichende Schaltung Bank2 Sens1  
P1154 HO2S Übergangszeit-Verhältnis Bank2 Sens1  
P1155 HO2S Lean Mean Bank2 Sens1  
P1156 HO2S Rich Mean Bank2 Sens1  
P1157 HO2S Bank2 Sens2 Lean Sys oder Lo Volt

P1158 HO2S Bank2 Sens2 Reich oder hoch Volt  
P1159 HO2S Kreuzzahlungen Bank2 Sens2  
P1164 HO2S Bank2 Sens3 Rich oder Hi Volts  
P1165 HO2S Kreuzzahlungen Bank2 Sens3  
P1170 Bank zu Bank Fuel Trim Offset  
P1171 Kraftstoff Sys Lean wahrend der Beschleunigung  
P1185 Eng Oltemp  
P1186 EOT Circ Perf  
P1187 EOT Schaltspannung  
P1188 EOT Sens Schaltung Hi Volts  
P1189 Eng Olpresse (EOP) Schalter Circ  
P1190 Eng Vakuumleck  
P1191 Ansaugluftleitung Luftleck  
P1200 Einspritzduse Ctrl Circ  
P1201 (Treibstoff) Gas Masse Sens Circ Bereich / Perf  
P1202 (Treibstoff) Gasmasse Sens Circ Lo Freq  
P1203 (Alt-Treibstoff) Gas Masse Sens Circ Hi Freq  
P1211 Luftmassenstrom  
P1212 Luftmassenstrom  
P1214 Einspritzpumpenversatz  
P1215 Gnd Fehlererkennung Indicated  
P1216 Kraftstoff-Solenoid-Ansprechzeit zu kurz  
P1217 Kraftstoff-Solenoid-Ansprechzeit zu lang  
P1218 Einspritzpumpe Kalibrierkreis  
P1219 Drosselklappenschalter Pos  
P1220 Drosselklappe Pos (TP) Sens2 Schalt  
P1221 Treibstoffpumpe Sec Circ  
P1222 Einspritzduse Ctrl Circ Interm  
P1225 Einspritzduse Circ Cyl2 Interm  
P1228 Injektor Circ Cyl3 Interm  
P1231 Einspritzduse Circ Cyl4 Interm  
P1234 Einspritzduse Circ Cyl5 Interm  
P1237 Injektor Circ Cyl6 Interm  
P1240 Injektor Zirkular Cyl7 Zwischenm  
P1243 Einspritzduse Circ Cyl8 Interm  
P1245 Ansaugkrummer Umschaltventil  
P1250 Vorverdampferheizung Circ  
P1257 Supercharger Sys uber Boost  
P1258 Eng Kuhlmittel uber Temp-Schutz-Modus Aktiv  
P1260 Letzter Test fehlgeschlagen SCC ENTER Weitere Informationen.  
P1270 Beschleunigungspedal Pos Sens A / D Wandler Fehler  
P1271 Beschleunigungspedal Pos (APP) Sens1-2 Korrelation  
P1272 Beschleunigungspedal Pos Sens2  
P1273 Beschleunigerpedal Pos Sens1  
P1274 Injectors Verdrahtet falsch  
P1275 Beschleunigungspedal Pos (APP) Sens1 Circ  
P1276 Beschleunigungspedal Pos Sens1 Circ Perf  
P1277 Beschleunigungspedal Pos  
P1278 Beschleunigungspedal Pos Sens1 Circ Hi Volts  
P1280 Beschleunigungspedal Pos (APP) Sens2 Circ  
P1281 Beschleunigungspedal Pos Sens2 Circ Perf  
P1282 Beschleunigerpedal Pos. Sens2 Kreisla Volt  
P1283 Beschleunigungspedal Pos Sens2 Circ Hi Volts  
P1285 Beschleunigungspedal Pos  
P1286 Beschleunigungspedal Pos Sens3 Circ Perf  
P1287 Beschleunigerpedal Pos. Sens3 Kreisla Volt

P1288 Beschleunigungspedal Pos Sens3 Circ Hi Volts  
P1300 Zunder Zirk  
P1305 Ign Coil 2 Pri Ruckfuhrkreis  
P1310 Ign Coil 3 Pri Ruckfuhrkreis  
P1315 Ign Spule 4 Pri Ruckkopplung Circ  
P1320 C 4X Ref. Zwischenkreis  
P1321 Elektronische Ign Sys-Fehlerleitung  
P1322 EI Sys oder Ign Ctrl Extra oder Fehlt  
P1323 IC 24X Ref Circ Lo Freq  
P1324 Drehzahl zu hoch  
P1335 CKP Circ  
P1336 Crank Pos (CKP) Sys Variation nicht gelernt  
P1345 Kurbel Pos (CKP) -Camshaft Pos (CMP) Korrelation  
P1346 Einlassnockenwelle Pos [CMP] Sens Sys Perf  
P1350 Ign Ctrl Sys  
P1351 Ign Spule Strg Circ Hi Volt  
P1352 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. 2  
P1353 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. 3  
P1354 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. 4  
P1355 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. 5  
P1356 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. 6  
P1357 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. Fig. 7  
P1358 IC Ausgang Hi / Puls Erfasst, wenn GND Cyl. Fig. 8  
P1359 Zundspule Gruppe 1 Ctrl Zirk  
P1360 Zundspule Gruppe 2 Ctrl Zirk  
P1361 Zundspule Ctrl Kreis Lo Volt  
P1362 IC Cyl2 Not Toggling nach Aktivieren  
P1363 IC Cyl3 Not Toggling nach Aktivieren  
P1364 IC Cyl4 nach Umschalten nicht umschalten  
P1365 IC Cyl5 Not Toggling nach Aktivieren  
P1366 IC Cyl6 nach Umschalten nicht umschalten  
P1367 IC Cyl7 nach Umschalten nicht umschalten  
P1368 IC Cyl8 nicht nach Freigabe umschalten  
P1370 IC 4X Ref Circ Zu viele Impulse  
P1371 IC 4X Ref Circ Zu wenig Impulse  
P1372 Kurbel Pos (CKP) SensorA-B Korrelation  
P1374 3X Ref Circ  
P1375 IC 24X Ruckspiegel Hi Volt  
P1376 Zundung Gnd Zirk  
P1377 IC-Nockenimpuls zu 4X Ref Pulse  
P1380 Misfire Detected-Rough Road Daten nicht verfugbar  
P1381 Misfire Erkannt-Kein Comm mit Bremse Ctrl Mod  
P1390 Radgeschwindigkeitssensor1-G-Sensor Zirk  
P1391 Radgeschwindigkeitssensor1-G-Sensor Circ Perf  
P1392 Raddrehzahlsensor1-G-Sensor Kreis Lo Volt  
P1393 Radgeschwindigkeitssensor1-G-Sensor Circ Hi Volts  
P1394 Radgeschwindigkeitssensor1-G-Sensor Zirk  
P1395 Raddrehzahl Sensor2-G-Sensor Zirk  
P1396 Radgeschwindigkeitssensor2-G-Sensor Circ Perf  
P1397 Raddrehzahl Sensor2-G-Sensor Kreis Lo Volt  
P1398 Radgeschwindigkeitssensor2-G-Sensor Circ Hi Volts  
P1399 Raddrehzahl Sensor2-G-Sensor Circ Interm  
P1403 Abgasruckfuhrungsventil 1  
P1404 Abgasruckfuhrung (AGR) Geschlossen Pos Perf  
Abgasruckfuhrsystem P1405 3  
P1406 AGR-Ventilzapfen Pos

P1407 AGR Luftansaugung im Auspuff an EGR - Ventil  
P1408 Ansaugkrummersensor Kreis  
P1409 EGR Vakuum Sys Leck  
P1410 Kraftstofftank-Pressur Sys  
P1415 Sec Luft Einspritzung (AIR) Sys Bank1  
P1416 Sec Luft Einspritzung (AIR) Sys Bank2  
P1418 Sec Luft Einspritzung Sys Relais A Strg Circ Hi  
P1420 Ansaugluft Lo Druckschalter Kreis Lo Volt  
P1421 Ansaugluft Lo Druckschalter Circ Hi Volts  
P1423 Ansaugluft Hi Schalter Schalter Hi Volt  
P1431 Kraftstoffstandssensor2 Zirk. Perf  
P1432 Kraftstoffstandssensor2 Kreisla Volt  
P1433 Kraftstoffstandssensor2 Zirkel Hi Volt  
P1441 EVAP Emission Sys Durchfluss bei Nicht-Entlüftung  
P1442 EVAP Vakuumschalter. Hi Volt während der Zündung. Auf  
P1450 Barometrischer Drucksensor Circ  
P1451 Barometrischer Drucksensor Perf  
P1460 Kuhlgeblase Ctrl Sys  
P1480 Fan Sec Lo Mit Lufter Ein  
P1481 Fan Sec Lo Mit Hallo Fan Ein  
P1483 Eng Kühlung Sys Perf  
P1500 Anlassersignal Zirk  
P1501 Fahrzeuggeschwindigkeitssensor Kreis Intern  
P1501 Diebstahlsicherung Sys  
P1502 Diebstahlwarnanlage Kraftstoff-Freigabesignal nicht  
P1503 Diebstahlwarnanlage Sys-Passwort falsch  
P1504 Fahrzeuggeschwindigkeit Ausgang Circ  
P1508 IAC Sys Lo RPM  
P1509 IAC Sys Hi RPM  
P1510 Sicherung Netzteil  
P1511 Drosselklappensicherung Sys-Backup Sys Perf  
P1514 Luftstromung nach TP Sensor Korrelation Hi  
P1515 Elektronische Drosselklappensensor Drosselklappe Pos  
P1516 Elektronische Drosselklappe Mod. Drosselklappe Pos  
P1517 Elektronisches Drosselmodul  
P1518 Elektronisches Throttle Mod zu PCM Comm  
P1519 Elektronische Drosselmod. Deaktivieren  
P1520 Gear Anzeige Sys  
P1521 Trans Engaged bei hoher Drosselklappe  
P1522 Park / Neutral anzutreiben / Ruckwärts bei Hi RPM  
P1523 Elec. Throttle Ctrl Drosselrucklauf  
P1524 TP Sen. Learned Cl. Drosseln. Winkel Außer Reichweite  
P1525 Drosselklappen-Service erforderlich  
P1526 TP Sensor Lernen nicht abgeschlossen  
P1527 Trans. Bereich / Press Switch Vergleich  
P1528 Gouverneur  
P1529 Beheizte Windschutzscheibe  
P1530 Zündzeitpunktschalter Circ  
P1531 A / C L Fehlerhafter Temperatursensor  
P1532 A / C Verdampfer-Temperatursensor Zirkulationsspannung  
P1533 A / C Verdampfer Temp Sensor Circ Hi Spannung  
P1534 A / C Hallo Seitentemp. Sensor-Spannung  
P1535 A / C Hi-seitlicher Temperatursensor Circ  
P1536 A / C Sys-ECT Übertemperatur  
P1537 A / C Anforderungskreis Lo Spannung  
P1538 A / C Anforderungskreis Hi Voltage

P1539 A / C Kupplungsstatus Circ Hochspannung  
P1540 A / C Sys Hallo Presse  
P1541 A / C Hallo Seite Uber Temp  
P1542 A / C Sys Hi Drucken Sie Hi Temp  
P1543 A / C Sys Perf  
P1544 A / C Kaltemittelbedingung Sehr niedrig  
P1545 A / C Kupplungsrelais Ctrl Zirk  
P1546 A / C Kupplungszustand Kreis Lo Spannung  
P1547 A / C Sys Perf degradiert  
P1548 Umluftkreislauf  
P1554 Kreuzfahrt Engaged Circ Hi Voltage  
P1555 Elektronische Stellgro?e  
P1558 Kreuzfahrt Ctrl Servo Zeigt an  
P1559 Kreuzfahrt Ctrl Power Mgmt Modus  
P1560 Kreuzfahrt Ctrl Sys-Transaxle Nicht Im Antrieb  
P1561 Entluftungsventil  
P1562 Kreuzfahrt-Vakuumsolenoid  
P1563 Cruise Vehicle Speed / Geschwindigkeitsdifferenz zu hoch Hallo  
P1564 Kreuzfahrt Ctrl Sys-Fahrzeug Accel Zu Hallo  
P1565 Kreuzfahrt-Servosensor  
P1566 Kreuzfahrt Ctrl Sys-Maschine RPM Zu Hallo  
P1567 Kreuzfahrt Ctrl Sys-Active Braking Ctrl Aktiv  
P1568 Kreuzfahrt-Servo-Schlag gro?er als befiehlt in der Kreuzfahrt  
P1569 Cruise Servo Stroke Hi Wahrend nicht in Cruise  
P1570 Kreuzfahrt Ctrl Sys-Traction Ctrl Aktiv  
P1571 TCS PWM Circ Keine Frequenz  
P1572 ASR Aktiver Kreis Lo zu lang  
P1573 PCM / EBTCM Serielle Daten Zirk  
P1574 EBTCM Sys-Stop-Lampenschalter Circ Hi Volts  
P1575 Erweiterte Fahrbremse. Circ Hi Volt  
P1576 BBV Sensor Schaltung Hi Spannung  
P1577 Überspannungsschutz  
P1578 BBV Fuhlerkreislauf Vakuum  
P1579 P / N zu D / R bei Hallo-Drosselklappenwinkel  
P1580 Kreuzfahrt Move Circ Lo Voltage  
P1581 Kreuzfahrt Move Circ Hi Voltage  
P1582 Kreuzfahrtrichtung  
P1583 Kreuzfahrtrichtung Hochspannung  
P1584 Cruise Ctrl Deaktiviert  
P1585 Kreuzfahrt Inhibit Ctrl Circ  
P1586 Cruise Ctrl Bremsschalter 2 Circ  
P1587 Kreuzfahrt Ctrl Clutch Ctrl Circ Lo  
P1588 Kreuzfahrt Ctrl Clutch Ctrl Circ Hi  
P1599 Eng Stall oder Near Stall Erkannt  
P1600 PCM Batterie / TCM Überwachungsgerat  
P1601 Serial Comm. Problem mit dem Gerat 1  
P1602 Verlust der EBTCM Serial Data  
P1603 Verlust der SDM Serial Data  
P1604 Verlust der IPC seriellen Daten  
P1605 Verlust der HVAC seriellen Daten  
P1606 Serial Comm Problem mit dem Gerat 6  
P1607 Serial Comm Problem mit dem Gerat 7  
P1608 Serial Comm Problem mit dem Gerat 8  
P1609 Verlust der seriellen TCS-Daten  
P1610 Verlust der seriellen PZM-Daten  
P1611 Verlust der CVRTD seriellen Daten

P1612 Verlust der IPM seriellen Daten  
P1613 Verlust von DIM Serial Data  
P1614 Verlust von RIM Serial Data  
P1615 Verlust der VTD seriellen Daten  
P1617 Motorolstandsschalter Kreis  
P1619 Motorol-Lebensdauerüberwachung Reset Circ  
P1620 Lo Kuhlmittelkreis  
P1621 PCM Speicher Perf  
P1622 Zylinderauswahl  
P1623 Trans Temp Aufziehwiiderstand  
P1624 Kunden-Schnappschussdaten verfügbar  
P1625 PCM Sys Rucksetzen  
P1626 Diebstahlwarnanlage Sys Treibstofffreigabe Circ  
P1627 A / D Perf  
P1628 ECT Aufziehwiiderstand  
P1629 Diebstahlsicherung Sys-Cranking Signal  
P1630 Diebstahlwarnanlage Sys-PCM Im Lernmodus  
P1631 Diebstahlwarnanlage Sys-Passwort falsch  
P1632 Diebstahlsicherung Sys-Fuel deaktiviert  
P1633 Zundung Versorgungsstromkreis Lo Spannung  
P1634 Zundung 1 Power Circ Lo Spannung  
P1635 5 Volt Ref  
P1636 PCM Stapeluberlauf  
P1637 Generator L-Anschluss Circ  
P1638 Stromerzeuger F-Terminal Circ  
P1639 5 Volt Ref 2 Circ  
P1640 Treiber 1-Eingang Hi Voltage  
P1641 FC-Relais 1 Ctrl Zirk  
P1642 FC Relais 2 und 3 Ctrl Zirk  
P1643 Motordrehzahl Ausg  
P1644 Traction Ctrl geliefert Drehmoment Ausgang Circ  
P1645 EVAP-Emission (EVAP) Entluftungs-Magnetventil Ctrl Circ  
P1646 Treiber 1 Zeile 6  
P1647 Treiber 1 Zeile 7  
P1650 Treiber 2-Eingang Hi Voltage  
P1651 Lufter 1 Relais Strg Zirk  
P1652 VSS Ausgang Circ  
P1653 Olstandsanzeige Lampe Ctrl Zirk  
P1654 Betriebsanzeige kurz Lampe Ctrl Zirk  
P1655 EVAP Spulung Solenoid Ctrl Circ  
P1656 Treiber 2 Zeile 6  
P1657 1-4 Hochschaltvorwahl Solenoid Ctrl Circ  
P1658 Starterfreigabe Relais Ctrl Zirk  
P1660 Kuhlerlufter Ctrl Circ  
P1661 MIL Ctrl Circ  
P1662 Kreuzfahrt Ctrl Inhibit Ctrl Circ  
P1663 Ollebenslampe Ctrl Zirk  
P1664 1-4 Hochschalttaste Lampe Ctrl Zirk  
P1665 Treiber 3 Leitung 5  
P1666 Treiber 3 Zeile 6  
P1667 Ruckwartssperre Solenoid Ctrl Circ  
P1669 ABS-Einheit Erwartet  
P1670 Treiber 4  
P1671 Treiber 4 Zeile 1  
P1672 Lo Motor-Olstandleuchte Ctrl Zirk  
P1673 Maschinen-hei?e Lampe Ctrl Zirk



P1674 Drehzahlmesser Ctrl Zirk  
P1675 EVAP Entlüftungsventile Ctrl Circ  
P1676 Treiber 4 Zeile 6  
P1677 Treiber 4 Zeile 7  
P1680 Treiber 5  
P1681 Treiber 5 Zeile 1  
P1682 Treiber 5 Zeile 2  
P1683 Treiber 5 Zeile 3  
P1684 Treiber 5 Zeile 4  
P1685 Treiber 5 Zeile 5  
P1686 Treiber 5 Zeile 6  
P1687 Treiber 5 Zeile 7  
P1689 gelieferter Drehmomentstorungsfehler  
P1690 ECM Schleifenüberschreitung  
P1691 Kuhlmittel - Leerlaufspannung  
P1692 Kuhlmittel Gage Circ Hi Voltage  
P1693 Drehzahlregler  
P1694 Drehzahlregler Hi Hi Voltage  
P1695 Ferngesteuertes Entry Circ Lo  
P1696 Remote Keyless Entry Spannung Hallo  
P1700 Trans. MIL-Anforderung  
P1701 Trans. MIL Anfrage Circ  
P1705 P / N Signalausgang Kreis  
P1740 Drehmomentverringersignal Zirk  
P1743 TP Signal von ECM  
P1760 TCM Versorgungsspannung unterbrochen  
P1779 Eng Drehmoment wird an das TCM-Signal ausgegeben  
P1780 Park / Neutral Pos [PNP] Schalter Circ  
P1781 Eng Drehmomentsignal Zirk  
P1790 Trans Ctrl Mod-Prufsumme  
P1791 Trans Ctrl Mod Schleife  
P1792 Trans Ctrl Mod Reprogrammierbarer Speicher  
P1792 ECM zu TCM Eng Kuhlmittelsignal  
P1793 Trans Ctrl Mod Stack Overrun  
P1795 CAN Bus-Drosselklappengehause Pos  
P1800 TCM Leistungsrelais Ctrl Zirk  
P1801 Perf Wahlschalter Ausfall  
P1804 Gnd Ctrl Relais  
P1810 TFP Ventil Pos. Schalter Kreis  
P1811 Maximale Anpassung und lange Verschiebung  
P1812 Übergangstemperatur  
P1813 Drehmoment Strg  
P1814 Torq Conv Überbeansprucht  
P1815 Trans-Range-Schalter-Start Im falschen Bereich  
P1816 TFP Ventil Pos. Schalter / Neutral mit Antriebsverhältnis  
P1817 TFP Ventil Pos. Ruckwartsgang mit Antriebsverhältnis  
P1818 TFP Ventil Pos. Schwenkantrieb ohne Übersetzungsverhältnis  
P1819 Interner Modus-Schalter-Nein Start \ Wrong Range  
P1820 Interner Modusschalter Circ A Low  
P1822 Interner Modusschalter Kreis B Hoch  
P1823 Interner Modusschalter Circ P Low  
P1825 Interner Modusschalter - Ungültiger Bereich  
P1826 Interner Modusschalter Circ C-High  
P1831 PC-Magnetschalter Nennspannung  
P1833 A / T-Magneten Leistungs-Nulldurchgangs-Volt  
P1835 Kick-Down Schalter Circ

P1836 Kick-Down Schalter fehlgeschlagen  
P1837 Kick-Down Schalter fehlgeschlagen  
P1842 1-2 Schaltmagnetkreis Niedervolt  
P1843 1-2 Schaltmagnetkreis Hochvolt  
P1844 Drehmomentreduzierung Signal Circ Erforderlich durch TCM  
P1845 2-3 Schaltmagnetkreis Niedervolt  
P1847 2-3 Schaltmagnetkreis Hochvolt

P1850 Bremstrommel Anwenden Magnet Schalt  
P1851 Bremsattel anziehen Solenoid Perf  
Brems P1852 Magnetventil Niedervolt anwenden  
P1853 Bremsenband Anwendung Solenoid High Volts  
P1860 TCC PWM Magnetschalter Elektrisch  
P1864 Fur eine grossere Darstellung klicken Sie auf das Bild  
P1868 Trans Fluid Lebensdauer  
P1870 Schlupf der Transkomponenten  
P1871 Undefiniertes Übersetzungsverhältnis  
P1873 TCC-Stander Temp.-Schalter Niedrig  
P1874 TCC Stator Tempschalter Circ Hoch  
P1875 4WD Niedriger Schalter Circ Elektrisch  
P1884 TCC Aktivieren / Umschalten Licht Zirk  
P1886 Schaltuhr  
P1887 TCC Freigabeschalter Circ  
P1890 ECM-Dateneingang  
P1890 Drosselklappensensor Eingang  
P1891 Drosselklappensensor PWM-Signal Niedrig  
P1892 Drosselklappensensor PWM-Signal hoch  
P1893 Eng Drehmomentsignal Niedervolt  
P1894 Eng Drehmomentsignal Hochvolt  
P1895 TCM nach ECM Drehmomentreduzierung Zirk  
P2000 NOx Trap-Effizienz unterhalb Schwellenbank1  
P2001 NOx Trap-Effizienz unterhalb Schwellenbank2  
P2002 Partikelfilter-Wirkungsgrad unterhalb der Schwellenbank1  
P2003 Partikelfilter-Wirkungsgrad unterhalb der Schwellenbank2  
P2004 Ansaugkrummer Runner Ctrl Stuck Offnen Bank1  
P2005 Ansaugkrummer Runner Ctrl Stuck Offnen Bank2  
P2006 Ansaugkrummer Runner Ctrl Stuck Closed Bank1  
P2007 Ansaugkrummer Runner Ctrl Stuck Geschlossen Bank2  
P2008 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ / Open Bank1  
P2009 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ Low Bank1  
P2010 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ High Bank1  
P2011 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ / Open Bank2  
P2012 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ Low Bank2  
P2013 Ansaugkrummer Runner Ctrl Circ High Bank2  
P2014 Ansaugkrummerlaufer Pos Sensor / Schalter Kreisbank1  
P2015 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Kreis  
Bereich / Perf Bank1  
P2016 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Kreis Low Bank1  
P2017 Ansaugkrummerlaufer Pos Sensor / Schalter Circ High Bank1  
P2018 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Kreis Interm Bank1  
P2019 Ansaugkrummerlaufer Pos Sensor / Schalter Kreisbank2  
P2020 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Circ Range / Perf Bank2

P2021 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Kreis Low Bank2  
P2022 Ansaugkrummerlaufer Pos Sensor / Schalter Circ High Bank2  
P2023 Ansaugkrummer Laufer Pos Sensor / Schalter Circ Intern Bank2  
P2024 EVAP Kraftstoffdampf temperatursensor Zirk  
P2025 EVAP Kraftstoffdampf temperatursensor Perf  
P2026 EVAP Kraftstoffdampf temperatursensor Circ Niederspannung  
P2027 EVAP Kraftstoffdampf temperatursensor Circ Hochspannung  
P2028 EVAP Kraftstoffdampf temperatursensor Zirk. Zwischenkreis  
P2029 Treibstoffheizung deaktiviert  
P2030 Treibstoffheizung Perf  
P2031 Abgastemperatursensor Kreisbank 1 Sensor 2  
P2032 Abgastemperatursensor Kreis Niedriger Signalgeber 1 Sensor 2  
P2033 Abgastemperatursensor Zirkel Hoch Bank1 Sensor 2  
P2034 Abgastemperatursensor Kreisbank2 Sensor 2  
P2035 Abgastemperatursensor Kreis Niedriger Bank2 Sensor 2  
P2036 Abgastemperatursensor Zirkularer High Bank2 Sensor 2  
P2037 Reduzierstück Inj Luftpresse Sensor Circ  
P2038 Reduktionsmittel Inj Luftpresse sensor Kreisbereich / Perf  
P2039 Reduzierstück Inj Luftpresse Sensor Circ Low Input  
P2040 Reduzierstück Inj Luftpresse Sensor High Eingang  
P2041 Reduzierstück Inj Luftpresse Sensor Circ Intern  
P2042 Reduzierender Temperatursensor Zirk  
P2043 Reduzierender Temperatursensor Kreisbereich / Perf  
P2044 Reduzierender Temperatursensor Niedriger Eingang  
P2045 Reduzierender Temperatursensor Zirkel hoher Eingang  
P2046 Reduzierender Temperatursensor Circ Intern  
P2047 Reduktionsmittel Injektor Circ / Open Bank1 Einheit 1  
P2048 Reduktionsmittel Injektor Circ Low Bank1 Einheit 1  
P2049 Reduktionsmittel Injektor Circ High Bank1 Einheit 1  
P2050 Reduktionsmittel Injektor Circ / Open Bank2 Einheit 1  
P2051 Reduktionsmittel Injektor Circ Low Bank2 Einheit 1  
P2052 Reduktionsmittel Injektor Circ Hoch Bank2 Einheit 1  
P2053 Reduktionsmittel Injektor Circ / Open Bank1 Einheit 2  
P2054 Reduktionsmittel Injektor Circ Low Bank1 Einheit 2  
P2055 Reduktionsmittel Injektor Circ High Bank1 Einheit 2  
P2056 Reduktionsmittel Injektor Circ / Open Bank2 Einheit 2  
P2057 Reduktionsmittel Injektor Circ Low Bank2 Einheit 2  
P2058 Reduktionsmittel Injektor Circ Hoch Bank2 Einheit 2  
P2059 Reduktionsmittel Inj [COLOR = # 0072BC! Wichtig] [COLOR = # 0072BC! Wichtig] Luft [COLOR = # 0072BC! Wichtig] Pumpe [/ COLOR] [/ color] [/ color] Ctrl Circ / Open  
P2060 Reduzierstück Inj Luftpumpe Ctrl Circ Low  
P2061 Reduzierstück Inj Luftpumpe Ctrl Circ High  
P2062 Reduktionsmittelzufuhr Ctrl Circ / Open  
P2063 Reduktionsmittelzufuhr Ctrl Circ Low  
P2064 Reduziermittelzufuhr Ctrl Circ High  
P2065 KraftstoffstandssensorB Zirk  
P2066 Kraftstoffstandssensor B Perf  
P2067 Kraftstoffstandssensor B Zirk  
P2068 Kraftstoffstandssensor B Zirk  
P2069 Kraftstoffstandssensor B Zirk  
P2070 Ansaugkrummerabstimmung (IMT) Ventil offen  
P2071 IMT Ventilverschluss geschlossen  
P2075 IMT Ventil Pos. Sensor / Schalter Kreis  
P2076 IMT Ventil Pos Sensor / Schalter Kreisbereich / Perf  
P2077 IMT Ventil Pos Sensor / Schalter Circ Low  
P2078 IMT Ventil Pos Sensor / Schalter Circ Hoch

P2079 IMT-Ventil Pos. Sensor / Schalterkreis Intern  
P2080 Abgastemperaturen