

Mercedes-Benz Diagnostic Trouble Codes (DTC) for 1996+ models

Powertrain

P0100 Mass or Volume Air Flow Circuit Malfunction
P0101 Mass or Volume Air Flow Circuit Range/Performance Problem
P0102 Mass or Volume Air Flow Circuit Low Input
P0103 Mass or Volume Air Flow Circuit High Input
P0104 Mass or Volume Air Flow Circuit Intermittent
P0105 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Malfunction
P0106 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Range/Performance Problem
P0107 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Low Input
P0108 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit High Input
P0109 Manifold Absolute Pressure/Barometric Pressure Circuit Intermittent
P0109 Intake Air Temperature Circuit Malfunction
P0111 Intake Air Temperature Circuit Range/Performance Problem
P0112 Intake Air Temperature Circuit Low Input
P0113 Intake Air Temperature Circuit High Input
P0114 Intake Air Temperature Circuit Intermittent
P0115 Engine Coolant Temperature Circuit Malfunction
P0116 Engine Coolant Temperature Circuit Range/Performance Problem
P0117 Engine Coolant Temperature Circuit Low Input
P0118 Engine Coolant Temperature Circuit High Input
P0119 Engine Coolant Temperature Circuit Intermittent
P0120 Throttle/Petal Position Sensor/Switch A Circuit Malfunction
P0121 Throttle/Petal Position Sensor/Switch A Circuit Range/Performance Problem
P0122 Throttle/Petal Position Sensor/Switch A Circuit Low Input
P0123 Throttle/Petal Position Sensor/Switch A Circuit High Input
P0124 Throttle/Petal Position Sensor/Switch A Circuit Intermittent
P0125 Insufficient Coolant Temperature for Closed Loop Fuel Control
P0126 Insufficient Coolant Temperature for Stable Operation
P0130 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 1)
P0131 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 1 Sensor 1)
P0132 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 1 Sensor 1)
P0133 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 1 Sensor 1)
P0134 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 1 Sensor 1)
P0135 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 1)
P0136 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 2)
P0137 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 1 Sensor 2)
P0138 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 1 Sensor 2)
P0139 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 1 Sensor 2)
P0140 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 1 Sensor 2)
P0141 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 2)
P0142 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 3)
P0143 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 1 Sensor 3)
P0144 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 1 Sensor 3)
P0145 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 1 Sensor 3)
P0146 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 1 Sensor 3)
P0147 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 1 Sensor 3)
P0150 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 1)
P0151 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 2 Sensor 1)
P0152 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 2 Sensor 1)
P0153 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 2 Sensor 1)
P0154 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 2 Sensor 1)
P0155 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 1)
P0156 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 2)
P0157 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 2 Sensor 2)
P0158 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 2 Sensor 2)
P0159 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 2 Sensor 2)
P0160 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 2 Sensor 2)
P0161 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 2)
P0162 O2 Sensor Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 3)
P0163 O2 Sensor Circuit Low Voltage (Bank 2 Sensor 3)
P0164 O2 Sensor Circuit High Voltage (Bank 2 Sensor 3)
P0165 O2 Sensor Circuit Slow Response (Bank 2 Sensor 3)
P0166 O2 Sensor Circuit No Activity Detected (Bank 2 Sensor 3)
P0167 O2 Sensor Heater Circuit Malfunction (Bank 2 Sensor 3)
P0170 Fuel Trim Malfunction (Bank 1)
P0171 System too Lean (Bank 1)
P0172 System too Rich (Bank 1)
P0173 Fuel Trim Malfunction (Bank 2)

P0174 System too Lean (Bank 2)
P0175 System too Rich (Bank 2)
P0176 Fuel Composition Sensor Circuit Malfunction
P0177 Fuel Composition Sensor Circuit Range/Performance
P0178 Fuel Composition Sensor Circuit Low Input
P0179 Fuel Composition Sensor Circuit High Input
P0180 Fuel Temperature Sensor A Circuit Malfunction
P0181 Fuel Temperature Sensor A Circuit Range/Performance
P0182 Fuel Temperature Sensor A Circuit Low Input
P0183 Fuel Temperature Sensor A Circuit High Input
P0184 Fuel Temperature Sensor A Circuit Intermittent
P0185 Fuel Temperature Sensor B Circuit Malfunction
P0186 Fuel Temperature Sensor B Circuit Range/Performance
P0187 Fuel Temperature Sensor B Circuit Low Input
P0188 Fuel Temperature Sensor B Circuit High Input
P0189 Fuel Temperature Sensor B Circuit Intermittent
P0190 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Malfunction
P0191 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Range/Performance
P0192 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Low Input
P0193 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit High Input
P0194 Fuel Rail Pressure Sensor Circuit Intermittent
P0195 Engine Oil Temperature Sensor Malfunction
P0196 Engine Oil Temperature Sensor Range/Performance
P0197 Engine Oil Temperature Sensor Low
P0198 Engine Oil Temperature Sensor High
P0199 Engine Oil Temperature Sensor Intermittent
P0200 Injector Circuit Malfunction
P0201 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 1
P0202 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 2
P0203 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 3
P0204 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 4
P0205 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 5
P0206 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 6
P0207 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 7
P0208 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 8
P0209 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 9
P0210 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 10
P0211 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 11
P0212 Injector Circuit Malfunction - Cylinder 12
P0213 Cold Start Injector 1 Malfunction
P0214 Cold Start Injector 2 Malfunction
P0215 Engine Shutoff Solenoid Malfunction
P0216 Injection Timing Control Circuit Malfunction
P0217 Engine Overtemp Condition
P0218 Transmission Over Temperature Condition
P0219 Engine Overspeed Condition
P0220 Throttle/Petal Position Sensor/Switch B Circuit Malfunction
P0221 Throttle/Petal Position Sensor/Switch B Circuit Range/Performance Problem
P0222 Throttle/Petal Position Sensor/Switch B Circuit Low Input
P0223 Throttle/Petal Position Sensor/Switch B Circuit High Input
P0224 Throttle/Petal Position Sensor/Switch B Circuit Intermittent
P0225 Throttle/Petal Position Sensor/Switch C Circuit Malfunction
P0226 Throttle/Petal Position Sensor/Switch C Circuit Range/Performance Problem
P0227 Throttle/Petal Position Sensor/Switch C Circuit Low Input
P0228 Throttle/Petal Position Sensor/Switch C Circuit High Input
P0229 Throttle/Petal Position Sensor/Switch C Circuit Intermittent
P0230 Fuel Pump Primary Circuit Malfunction
P0231 Fuel Pump Secondary Circuit Low
P0232 Fuel Pump Secondary Circuit High
P0233 Fuel Pump Secondary Circuit Intermittent
P0234 Engine Overboost Condition
P0235 Turbocharger Boost Sensor A Circuit Malfunction
P0236 Turbocharger Boost Sensor A Circuit Range/Performance
P0237 Turbocharger Boost Sensor A Circuit Low
P0238 Turbocharger Boost Sensor A Circuit High
P0239 Turbocharger Boost Sensor B Malfunction
P0240 Turbocharger Boost Sensor B Circuit Range/Performance
P0241 Turbocharger Boost Sensor B Circuit Low
P0242 Turbocharger Boost Sensor B Circuit High
P0243 Turbocharger Wastegate Solenoid A Malfunction
P0244 Turbocharger Wastegate Solenoid A Range/Performance

P0245 Turbocharger Wastegate Solenoid A Low
P0246 Turbocharger Wastegate Solenoid A High
P0247 Turbocharger Wastegate Solenoid B Malfunction
P0248 Turbocharger Wastegate Solenoid B Range/Performance
P0249 Turbocharger Wastegate Solenoid B Low
P0250 Turbocharger Wastegate Solenoid B High
P0251 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Malfunction (Cam/Rotor/Injector)
P0252 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector)
P0253 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Low (Cam/Rotor/Injector)
P0254 Injection Pump Fuel Metering Control "A" High (Cam/Rotor/Injector)
P0255 Injection Pump Fuel Metering Control "A" Intermittent (Cam/Rotor/Injector)
P0256 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Malfunction (Cam/Rotor/Injector)
P0257 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Range/Performance (Cam/Rotor/Injector)
P0258 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Low (Cam/Rotor/Injector)
P0259 Injection Pump Fuel Metering Control "B" High (Cam/Rotor/Injector)
P0260 Injection Pump Fuel Metering Control "B" Intermittent (Cam/Rotor/Injector)
P0261 Cylinder 1 Injector Circuit Low
P0262 Cylinder 1 Injector Circuit High
P0263 Cylinder 1 Contribution/Balance Fault
P0264 Cylinder 2 Injector Circuit Low
P0265 Cylinder 2 Injector Circuit High
P0266 Cylinder 2 Contribution/Balance Fault
P0267 Cylinder 3 Injector Circuit Low
P0268 Cylinder 3 Injector Circuit High
P0269 Cylinder 3 Contribution/Balance Fault
P0270 Cylinder 4 Injector Circuit Low
P0271 Cylinder 4 Injector Circuit High
P0272 Cylinder 4 Contribution/Balance Fault
P0273 Cylinder 5 Injector Circuit Low
P0274 Cylinder 5 Injector Circuit High
P0275 Cylinder 5 Contribution/Balance Fault
P0276 Cylinder 6 Injector Circuit Low
P0277 Cylinder 6 Injector Circuit High
P0278 Cylinder 6 Contribution/Balance Fault
P0279 Cylinder 7 Injector Circuit Low
P0280 Cylinder 7 Injector Circuit High
P0281 Cylinder 7 Contribution/Balance Fault
P0282 Cylinder 8 Injector Circuit Low
P0283 Cylinder 8 Injector Circuit High
P0284 Cylinder 8 Contribution/Balance Fault
P0285 Cylinder 9 Injector Circuit Low
P0286 Cylinder 9 Injector Circuit High
P0287 Cylinder 9 Contribution/Balance Fault
P0288 Cylinder 10 Injector Circuit Low
P0289 Cylinder 10 Injector Circuit High
P0290 Cylinder 10 Contribution/Balance Fault
P0291 Cylinder 11 Injector Circuit Low
P0292 Cylinder 11 Injector Circuit High
P0293 Cylinder 11 Contribution/Balance Fault
P0294 Cylinder 12 Injector Circuit Low
P0295 Cylinder 12 Injector Circuit High
P0296 Cylinder 12 Contribution/Range Fault
P0300 Random/Multiple Cylinder Misfire Detected
P0301 Cylinder 1 Misfire Detected
P0302 Cylinder 2 Misfire Detected
P0303 Cylinder 3 Misfire Detected
P0304 Cylinder 4 Misfire Detected
P0305 Cylinder 5 Misfire Detected
P0306 Cylinder 6 Misfire Detected
P0307 Cylinder 7 Misfire Detected
P0308 Cylinder 8 Misfire Detected
P0309 Cylinder 9 Misfire Detected
P0311 Cylinder 11 Misfire Detected
P0312 Cylinder 12 Misfire Detected
P0320 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Malfunction
P0321 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Range/Performance
P0322 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit No Signal
P0323 Ignition/Distributor Engine Speed Input Circuit Intermittent
P0325 Knock Sensor 1 Circuit Malfunction (Bank 1 or Single Sensor)
P0326 Knock Sensor 1 Circuit Range/Performance (Bank 1 or Single Sensor)
P0327 Knock Sensor 1 Circuit Low Input (Bank 1 or Single Sensor)

P0328 Knock Sensor 1 Circuit High Input (Bank 1 or Single Sensor)
P0329 Knock Sensor 1 Circuit Intermittent (Bank 1 or Single Sensor)
P0330 Knock Sensor 2 Circuit Malfunction (Bank 2)
P0331 Knock Sensor 2 Circuit Range/Performance (Bank 2)
P0332 Knock Sensor 2 Circuit Low Input (Bank 2)
P0333 Knock Sensor 2 Circuit High Input (Bank 2)
P0334 Knock Sensor 2 Circuit Intermittent (Bank 2)
P0335 Crankshaft Position Sensor A Circuit Malfunction (L5)
P0336 Crankshaft Position Sensor A Circuit Range/Performance
P0337 Crankshaft Position Sensor A Circuit Low Input
P0338 Crankshaft Position Sensor A Circuit High Input
P0339 Crankshaft Position Sensor A Circuit Intermittent
P0340 Camshaft Position Sensor Circuit Malfunction
P0341 Camshaft Position Sensor Circuit Range/Performance
P0342 Camshaft Position Sensor Circuit Low Input
P0343 Camshaft Position Sensor Circuit High Input
P0344 Camshaft Position Sensor Circuit Intermittent
P0350 Ignition Coil Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0351 Ignition Coil A Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0352 Ignition Coil B Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0353 Ignition Coil C Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0354 Ignition Coil D Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0355 Ignition Coil E Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0356 Ignition Coil F Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0357 Ignition Coil G Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0358 Ignition Coil H Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0359 Ignition Coil I Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0360 Ignition Coil J Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0361 Ignition Coil K Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0362 Ignition Coil L Primary/Secondary Circuit Malfunction
P0370 Timing Reference High Resolution Signal A Malfunction
P0371 Timing Reference High Resolution Signal A Too Many Pulses
P0372 Timing Reference High Resolution Signal A Too Few Pulses
P0373 Timing Reference High Resolution Signal A Intermittent/Erratic Pulses
P0374 Timing Reference High Resolution Signal A No Pulses
P0375 Timing Reference High Resolution Signal B Malfunction
P0376 Timing Reference High Resolution Signal B Too Many Pulses
P0377 Timing Reference High Resolution Signal B Too Few Pulses
P0378 Timing Reference High Resolution Signal B Intermittent/Erratic Pulses
P0379 Timing Reference High Resolution Signal B No Pulses
P0380 Glow Plug/Heater Circuit "A" Malfunction
P0381 Glow Plug/Heater Indicator Circuit Malfunction
P0382 Exhaust Gas Recirculation Flow Malfunction
P0385 Crankshaft Position Sensor B Circuit Malfunction
P0386 Crankshaft Position Sensor B Circuit Range/Performance
P0387 Crankshaft Position Sensor B Circuit Low Input
P0388 Crankshaft Position Sensor B Circuit High Input
P0389 Crankshaft Position Sensor B Circuit Intermittent
P0400 Exhaust Gas Recirculation Flow Malfunction
P0401 Exhaust Gas Recirculation Flow Insufficient Detected
P0402 Exhaust Gas Recirculation Flow Excessive Detected
P0403 Exhaust Gas Recirculation Circuit Malfunction
P0404 Exhaust Gas Recirculation Circuit Range/Performance
P0405 Exhaust Gas Recirculation Sensor A Circuit Low
P0406 Exhaust Gas Recirculation Sensor A Circuit High
P0407 Exhaust Gas Recirculation Sensor B Circuit Low
P0408 Exhaust Gas Recirculation Sensor B Circuit High
P0410 Secondary Air Injection System Malfunction
P0411 Secondary Air Injection System Incorrect Flow Detected
P0412 Secondary Air Injection System Switching Valve A Circuit Malfunction
P0413 Secondary Air Injection System Switching Valve A Circuit Open
P0414 Secondary Air Injection System Switching Valve A Circuit Shorted
P0415 Secondary Air Injection System Switching Valve B Circuit Malfunction
P0416 Secondary Air Injection System Switching Valve B Circuit Open
P0417 Secondary Air Injection System Switching Valve B Circuit Shorted
P0418 Secondary Air Injection System Relay "A" Circuit Malfunction
P0419 Secondary Air Injection System Relay "B" Circuit Malfunction
P0420 Catalyst System Efficiency Below Threshold (Bank 1)
P0421 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 1)
P0422 Main Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 1)
P0423 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 1)

P0424 Heated Catalyst Temperature Below Threshold (Bank 1)
P0430 Catalyst System Efficiency Below Threshold (Bank 2)
P0431 Warm Up Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 2)
P0432 Main Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 2)
P0433 Heated Catalyst Efficiency Below Threshold (Bank 2)
P0434 Heated Catalyst Temperature Below Threshold (Bank 2)
P0440 Evaporative Emission Control System Malfunction
P0441 Evaporative Emission Control System Incorrect Purge Flow
P0442 Evaporative Emission Control System Leak Detected (small leak)
P0443 Evaporative Emission Control System Purge Control Valve Circuit Malfunction
P0444 Evaporative Emission Control System Purge Control Valve Circuit Open
P0445 Evaporative Emission Control System Purge Control Valve Circuit Shorted
P0446 Evaporative Emission Control System Vent Control Circuit Malfunction
P0447 Evaporative Emission Control System Vent Control Circuit Open
P0448 Evaporative Emission Control System Vent Control Circuit Shorted
P0449 Evaporative Emission Control System Vent Valve/Solenoid Circuit Malfunction
P0450 Evaporative Emission Control System Pressure Sensor Malfunction
P0451 Evaporative Emission Control System Pressure Sensor Range/Performance
P0452 Evaporative Emission Control System Pressure Sensor Low Input
P0453 Evaporative Emission Control System Pressure Sensor High Input
P0454 Evaporative Emission Control System Pressure Sensor Intermittent
P0455 Evaporative Emission Control System Leak Detected (gross leak)
P0460 Fuel Level Sensor Circuit Malfunction
P0461 Fuel Level Sensor Circuit Range/Performance
P0462 Fuel Level Sensor Circuit Low Input
P0463 Fuel Level Sensor Circuit High Input
P0464 Fuel Level Sensor Circuit Intermittent
P0465 Purge Flow Sensor Circuit Malfunction
P0466 Purge Flow Sensor Circuit Range/Performance
P0467 Purge Flow Sensor Circuit Low Input
P0468 Purge Flow Sensor Circuit High Input
P0469 Purge Flow Sensor Circuit Intermittent
P0470 Exhaust Pressure Sensor Malfunction
P0471 Exhaust Pressure Sensor Range/Performance
P0472 Exhaust Pressure Sensor Low
P0473 Exhaust Pressure Sensor High
P0474 Exhaust Pressure Sensor Intermittent
P0475 Exhaust Pressure Control Valve Malfunction
P0476 Exhaust Pressure Control Valve Range/Performance
P0477 Exhaust Pressure Control Valve Low
P0478 Exhaust Pressure Control Valve High
P0479 Exhaust Pressure Control Valve Intermittent
P0480 Cooling Fan 1 Control Circuit Malfunction
P0481 Cooling Fan 2 Control Circuit Malfunction
P0482 Cooling Fan 3 Control Circuit Malfunction
P0483 Cooling Fan Rationality Check Malfunction
P0484 Cooling Fan Circuit Over Current
P0485 Cooling Fan Power/Ground Circuit Malfunction
P0500 Vehicle Speed Sensor Malfunction
P0501 Vehicle Speed Sensor Range/Performance
P0502 Vehicle Speed Sensor Low Input
P0503 Vehicle Speed Sensor Intermittent/Erratic/High
P0505 Idle Control System Malfunction
P0506 Idle Control System RPM Lower Than Expected
P0507 Idle Control System RPM Higher Than Expected
P0510 Closed Throttle Position Switch Malfunction
P0520 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit Malfunction
P0521 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit Range/Performance
P0522 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit Low Voltage
P0523 Engine Oil Pressure Sensor/Switch Circuit High Voltage
P0530 A/C Refrigerant Pressure Sensor Circuit Malfunction
P0531 A/C Refrigerant Pressure Sensor Circuit Range/Performance
P0532 A/C Refrigerant Pressure Sensor Circuit Low Input
P0533 A/C Refrigerant Pressure Sensor Circuit High Input
P0534 Air Conditioner Refrigerant Charge Loss
P0550 Power Steering Pressure Sensor Circuit Malfunction
P0551 Power Steering Pressure Sensor Circuit Range/Performance
P0552 Power Steering Pressure Sensor Circuit Low Input
P0553 Power Steering Pressure Sensor Circuit High Input
P0554 Power Steering Pressure Sensor Circuit Intermittent
P0560 System Voltage Malfunction

P0561 System Voltage Unstable
P0562 System Voltage Low
P0563 System Voltage High
P0565 Cruise Control On Signal Malfunction
P0566 Cruise Control Off Signal Malfunction
P0567 Cruise Control Resume Signal Malfunction
P0568 Cruise Control Set Signal Malfunction
P0569 Cruise Control Coast Signal Malfunction
P0570 Cruise Control Accel Signal Malfunction
P0571 Cruise Control/Brake Switch A Circuit Malfunction
P0572 Cruise Control/Brake Switch A Circuit Low
P0573 Cruise Control/Brake Switch A Circuit High
P0574 Cruise Control Related Malfunction
P0575 Cruise Control Related Malfunction
P0576 Cruise Control Related Malfunction
P0576 Cruise Control Related Malfunction
P0578 Cruise Control Related Malfunction
P0579 Cruise Control Related Malfunction
P0580 Cruise Control Related Malfunction
P0600 Serial Communication Link Malfunction
P0601 Internal Control Module Memory Check Sum Error
P0602 Control Module Programming Error
P0603 Internal Control Module Keep Alive Memory (KAM) Error
P0604 Internal Control Module Random Access Memory (RAM) Error
P0605 Internal Control Module Read Only Memory (ROM) Error
P0606 PCM Processor Fault
P0608 Control Module VSS Output "A" Malfunction
P0609 Control Module VSS Output "B" Malfunction
P0620 Generator Control Circuit Malfunction
P0621 Generator Lamp "L" Control Circuit Malfunction
P0622 Generator Field "F" Control Circuit Malfunction
P0650 Malfunction Indicator Lamp (MIL) Control Circuit Malfunction
P0654 Engine RPM Output Circuit Malfunction
P0655 Engine Hot Lamp Output Control Circuit Malfunction
P0656 Fuel Level Output Circuit Malfunction
P0700 Transmission Control System Malfunction
P0701 Transmission Control System Range/Performance
P0702 Transmission Control System Electrical
P0703 Torque Converter/Brake Switch B Circuit Malfunction
P0704 Clutch Switch Input Circuit Malfunction
P0705 Transmission Range Sensor Circuit malfunction (PRNDL Input)
P0706 Transmission Range Sensor Circuit Range/Performance
P0707 Transmission Range Sensor Circuit Low Input
P0708 Transmission Range Sensor Circuit High Input
P0709 Transmission Range Sensor Circuit Intermittent
P0710 Transmission Fluid Temperature Sensor Circuit Malfunction
P0711 Transmission Fluid Temperature Sensor Circuit Range/Performance
P0712 Transmission Fluid Temperature Sensor Circuit Low Input
P0713 Transmission Fluid Temperature Sensor Circuit High Input
P0714 Transmission Fluid Temperature Sensor Circuit Intermittent
P0715 Input/Turbine Speed Sensor Circuit Malfunction
P0716 Input/Turbine Speed Sensor Circuit Range/Performance
P0717 Input/Turbine Speed Sensor Circuit No Signal
P0718 Input/Turbine Speed Sensor Circuit Intermittent
P0719 Torque Converter/Brake Switch B Circuit Low
P0720 Output Speed Sensor Circuit Malfunction
P0721 Output Speed Sensor Range/Performance
P0722 Output Speed Sensor No Signal
P0723 Output Speed Sensor Intermittent
P0724 Torque Converter/Brake Switch B Circuit High
P0725 Engine Speed input Circuit Malfunction
P0726 Engine Speed Input Circuit Range/Performance
P0727 Engine Speed Input Circuit No Signal
P0728 Engine Speed Input Circuit Intermittent
P0730 Incorrect Gear Ratio
P0731 Gear 1 Incorrect ratio
P0732 Gear 2 Incorrect ratio
P0733 Gear 3 Incorrect ratio
P0734 Gear 4 Incorrect ratio
P0735 Gear 5 Incorrect ratio
P0736 Reverse incorrect gear ratio

P0740 Torque Converter Clutch Circuit Malfunction
P0741 Torque Converter Clutch Circuit Performance or Stuck Off
P0742 Torque Converter Clutch Circuit Stuck On
P0743 Torque Converter Clutch Circuit Electrical
P0744 Torque Converter Clutch Circuit Intermittent
P0745 Pressure Control Solenoid Malfunction
P0746 Pressure Control Solenoid Performance or Stuck Off
P0747 Pressure Control Solenoid Stuck On
P0748 Pressure Control Solenoid Electrical
P0749 Pressure Control Solenoid Intermittent
P0750 Shift Solenoid A Malfunction
P0751 Shift Solenoid A Performance or Stuck Off
P0752 Shift Solenoid A Stuck On
P0753 Shift Solenoid A Electrical
P0754 Shift Solenoid A Intermittent
P0755 Shift Solenoid B Malfunction
P0756 Shift Solenoid B Performance or Stuck Off
P0757 Shift Solenoid B Stuck On
P0758 Shift Solenoid B Electrical
P0759 Shift Solenoid B Intermittent
P0760 Shift Solenoid C Malfunction
P0761 Shift Solenoid C Performance or Stuck Off
P0762 Shift Solenoid C Stuck On
P0763 Shift Solenoid C Electrical
P0764 Shift Solenoid C Intermittent
P0765 Shift Solenoid D Malfunction
P0766 Shift Solenoid D Performance or Stuck Off
P0767 Shift Solenoid D Stuck On
P0768 Shift Solenoid D Electrical
P0769 Shift Solenoid D Intermittent
P0770 Shift Solenoid E Malfunction
P0771 Shift Solenoid E Performance or Stuck Off
P0772 Shift Solenoid E Stuck On
P0773 Shift Solenoid E Electrical
P0774 Shift Solenoid E Intermittent
P0780 Shift Malfunction
P0781 1-2 Shift Malfunction
P0782 2-3 Shift Malfunction
P0783 3-4 Shift Malfunction
P0784 4-5 Shift Malfunction
P0785 Shift/Timing Solenoid Malfunction
P0786 Shift/Timing Solenoid Range/Performance
P0787 Shift/Timing Solenoid Low
P0788 Shift/Timing Solenoid High
P0789 Shift/Timing Solenoid Intermittent
P0790 Normal/Performance Switch Circuit Malfunction
P0801 Reverse Inhibit Control Circuit Malfunction
P0803 1-4 Upshift (Skip Shift) Solenoid Control Circuit Malfunction
P0804 1-4 Upshift (Skip Shift) Lamp Control Circuit Malfunction
P0805 Clutch Position Sensor Circuit Malfunction
P0806 Clutch Position Sensor Circuit Range/Performance
P0807 Clutch Position Sensor Circuit Low
P0808 Clutch Position Sensor Circuit High
P0809 Clutch Position Sensor Circuit Intermittent Ckt
P0810 Clutch Position Control Malfunction
P0811 Clutch Slippage Excessive
P0812 Reverse Input Circuit Malfunction
P0813 Reverse Output Circuit Malfunction
P0814 Trans Range Display Circuit Malfunction
P0815 Upshift Switch Circuit Malfunction
P0816 Downshift Switch Circuit Malfunction
P0817 Starter Disable Circuit
P0818 Driveline Disconn. Switch Input
P0820 Gear Lever X-Y Sensor Circuit
P0821 Gear Lever X Sensor Circuit
P0822 Gear Lever Y Sensor Circuit
P0823 Gear Lever X Sensor Circuit Intermittent Ckt
P0824 Gear Lever Y Sensor Circuit Intermittent Ckt
P0830 Clutch Position Switch A Circuit Malfunction
P0831 Clutch Position Switch A Circuit Low
P0832 Clutch Position Switch A Circuit High

P0833 Clutch Position Switch B Circuit Malfunction
P0834 Clutch Position Switch B Circuit Low
P0835 Clutch Position Switch B Circuit High

P0836 4 Wheel Drive Switch Circuit Malfunction
P0837 4 Wheel Drive Switch CKT Range/Perf
P0838 4 Wheel Drive Switch Circuit Low
P0839 4 Wheel Drive Switch Circuit High

P0840 Trans Fluid Press Sensor/Switch A Circuit Malfunction
P0841 Trans Fluid Press Sensor/Switch A CKT Range/Perf
P0842 Trans Fluid Press Sensor/Switch A Circuit Low
P0843 Trans Fluid Press Sensor/Switch A Circuit High
P0844 Trans Fluid Press Sensor/Switch A CKT Intermittent
P0845 Trans Fluid Press Sensor/Switch B Circuit Malfunction
P0846 Trans Fluid Press Sensor/Switch B CKT Range/Perf
P0847 Trans Fluid Press Sensor/Switch B Circuit Low
P0848 Trans Fluid Press Sensor/Switch B Circuit High
P0849 Trans Fluid Press Sensor/Switch B CKT Intermittent

P1000 Electronic Gear Selector Module: Defective N15/5
P1570 Intermittant No-Start Immobiliser Module
P1581 ?

P1747 Electronic Gear Selector Module: Defective Interaction of CAN with control unit A1(instrument cluster)
P1750 Electronic Gear Selector Module: Very low control unit supply voltage
P1832 Electronic Gear Selector Module: SHORT in circuit N15/5 output stage
P1910 Electronic Gear Selector Module: Control Unit over voltage
P1912 Electronic Gear Selector Module: Weak touch push button voltage

P2000 NOx Trap Efficiency Below Threshold (Bank 1)
P2001 NOx Trap Efficiency Below Threshold (Bank 2)
P2003 Particulate Trap Efficiency Below Threshold (Bank 1)
P2004 Particulate Trap Efficiency Below Threshold (Bank 2)

P2031 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit (Bank 1 Sensor 2)
P2032 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low (Bank 1 Sensor 2)
P2033 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High (Bank 1 Sensor 2)

P2080 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Range/Performance (Bank 1 Sensor 1)
P2081 Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit intermittant (Bank 1 Sensor 1)

P2100 Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open
P2101 Throttle Actuator Control Motor Circuit Range/Performance

P2208 transmission: The speed of Y3/6n2 to Y3/6n3 is excessive

Body

B1000 HRA Headlamp range adjustment: Supply voltage of the control unit is too low (undervoltage)
B1004 LCP Lower Control Panel: Control unit does not match vehicle type

B1056 Automatic Air Conditioning: Problem in CAN communication with control unit DCM-RL

B1201 Electric seat adjustment front left: Hall sensor front height M27m3
B1213 If seat memory installed: ext left rearview mirror voltage faulty
B1214 If seat memory installed: ext right rearview mirror voltage faulty
B1226 In-car temperature sensor (B10/4)
B1227 Outside temperature indicator temp sensor (014)
B1128 Heater core temperature (B10/1)
B1229 Heater core temperature (B10/1)
B1230 Evaporator temperature sensor (B10/6)
B1231 ECT sensor (B11/4)
B1232 Refrigerant pressure sensor (B12)
B1233 Refrigerant temperature sensor (B12/1)
B1234 Sun sensor (B32)
B1235 Emissions sensor (B31)
B1241 Refrigerant Fill

B1246 PTS Parktronic: A42b1 (left outer sensor, front bumper) The plug connection has poor contact or is loose, or the sensor or cable is faulty

B1310 Left/Window airbag sensor is defective

B1315 Problem in Front passenger child seat recognition

B1416 Coolant circulation pump (M13)

B1417 Duovalve (Y21y1), left

B1418 Duovalve (Y21y2), right

B1419 Electromagnetic clutch (A9k1)

B1420 Idle speed increase

B1421 Pulse module (N05)

B1422 Series interface (K1) connection to instrument cluster (A1)

B1423 Switchover valve block (Y11)

B1424 Activated charcoal filler actuator (A32m2) open

B1425 Activated charcoal filler actuator (A32m2) closed

B1432 Non-USA DTC

B1459 Series interface (K2) connection to instrument cluster (A1)

B1462 Wide open throttle (WOT) position signal diesel engines

B1476 Airbag malfunction indicator and warning lamp is defective

B1481 HRA: Part E2m1 (Right headlamp range adjustment motor) has short to ground

B1489 HRA: Part E2m1 (Right headlamp range adjustment motor) has open or short to positive

B1492 HRA: Part E1m1 (Left headlamp range adjustment motor) has short to positive

B1617 Part E19/1 (Left license plate lamp) is defective

B1618 Part E19/2 (Right license plate lamp) is defective

B1628 Part E2e5 (Turn signal lamp) in module E2 (Right front headlamp unit) is defective.

B1703 Intermittant No Start in AAM Immobiliser Module

B1729 PSE Pneumatic system doorlock Control Module A37

B1736 Navigation system's CD Player: Check General CD, Check CD data block, Flimsy CD data

B1768 Faulty open data flap limit switch (0025) Front flap

B1773 HRA: Zero position programming has not yet been carried out or is not possible

B1850 Electric seat adjustment front right: CAN communication interrupted with DCM

Chassis

C1000 Traction System Control Module

C1010 Battery Voltage Low

C1011 ASR/ETS/ESP Circuit Open or Shorted

C1012 Battery Voltage High

C1020 CAN Communication Fault

C1021 CAN Communication With EA/CC/ISC Control Module Interrupted

C1024 CAN Communication With Engine Control Module Interrupted

C1025 CAN Communication BAS communication with ESP control unit faulty

C1100 Left Front Axle VSS Circuit Fault

C1101 Right Front Axle VSS Circuit Fault

C1102 ETS/ASR, ABS Left Axle VSS Circuit Fault

C1103 Right Rear Axle VSS Circuit Fault

C1121 AIRmatic: fault in component B24/3 (acceler. sensor)

C1122 AIRmatic: fault in component B24/4 (acceler. sensor)

C1123 AIRmatic: fault in component B24/6 (acceler. sensor)

C1132 AIRmatic: fault in component B22/8 (level sensor)

C1133 AIRmatic: fault in component B22/9 (level sensor)

C1135 AIRmatic: fault in component B22/3 (level sensor)

C1140 BAS light, play in steering column causes steering angle sensor to lose memory(?)

C1142 ABS Lateral Acceleration Sensor Open/Shorted

C1144 AIRmatic: fault in component B7 (pressure sensor)

C1200 Stop Light Switch Open/Shorted/Implausible

C1300 Left Front Axle Solenoid Valve (Hold) (A7/3y6) Open/Shorted

C1303 Right Front Axle Solenoid Valve (Hold) Open/Shorted

C1311 Switchover Solenoid Valve (Release) Open/Shorted

C1312 Master Cylinder Switchover Valve

C1401 High Pressure Return Pump Circuit Open/Shorted; Will Not Shut Off

C1501 SPS P-Valve

C1504 BAS light, play in steering column causes steering angle sensor to lose memory(?)

C1512 Brakes Overheated

C1600 Temperature After Engine Is Turned Off

New Systems

U0001 High Speed CAN Communication Bus
U0002 High Speed CAN Communication Bus Performance
U0003 High Speed CAN Communication Bus (+) open
U0004 High Speed CAN Communication Bus (+) low
U0005 High Speed CAN Communication Bus (+) high
U0006 High Speed CAN Communication Bus (-) open
U0007 High Speed CAN Communication Bus (-) low
U0008 High Speed CAN Communication Bus (-) high
U0009 High Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0010 Medium Speed CAN Communication Bus
U0011 Medium Speed CAN Communication Bus Performance
U0012 Medium Speed CAN Communication Bus (+) open
U0013 Medium Speed CAN Communication Bus (+) low
U0014 Medium Speed CAN Communication Bus (+) high
U0015 Medium Speed CAN Communication Bus (-) open
U0016 Medium Speed CAN Communication Bus (-) low
U0017 Medium Speed CAN Communication Bus (-) high
U0018 Medium Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0019 Low Speed CAN Communication Bus
U0020 Low Speed CAN Communication Bus Performance
U0021 Low Speed CAN Communication Bus (+) open
U0022 Low Speed CAN Communication Bus (+) low
U0023 Low Speed CAN Communication Bus (+) high
U0024 Low Speed CAN Communication Bus (-) open
U0025 Low Speed CAN Communication Bus (-) low
U0026 Low Speed CAN Communication Bus (-) high
U0027 Low Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0028 Vehicle Communication Bus A
U0029 Vehicle Communication Bus A Performance
U0030 Vehicle Communication Bus A (+) open
U0031 Vehicle Communication Bus A (+) low
U0032 Vehicle Communication Bus A (+) high
U0033 Vehicle Communication Bus A (-) open
U0034 Vehicle Communication Bus A (-) low
U0035 Vehicle Communication Bus A (-) high
U0036 Vehicle Communication Bus A (-) shorted to Bus (+)
U0037 Vehicle Communication Bus B
U0038 Vehicle Communication Bus B Performance
U0039 Vehicle Communication Bus B (+) open
U0040 Vehicle Communication Bus B (+) low
U0041 Vehicle Communication Bus B (+) high
U0042 Vehicle Communication Bus B (-) open
U0043 Vehicle Communication Bus B (-) low
U0044 Vehicle Communication Bus B (-) high
U0045 Vehicle Communication Bus B (-) shorted to Bus (+)
U0046 Vehicle Communication Bus C
U0047 Vehicle Communication Bus C Performance
U0048 Vehicle Communication Bus C (+) open
U0049 Vehicle Communication Bus C (+) low
U0050 Vehicle Communication Bus C (+) high
U0051 Vehicle Communication Bus C (-) open
U0052 Vehicle Communication Bus C (-) low
U0053 Vehicle Communication Bus C (-) high
U0054 Vehicle Communication Bus C (-) shorted to Bus (+)
U0055 Vehicle Communication Bus D
U0056 Vehicle Communication Bus D Performance
U0057 Vehicle Communication Bus D (+) open
U0058 Vehicle Communication Bus D (+) low
U0059 Vehicle Communication Bus D (+) high
U0060 Vehicle Communication Bus D (-) open
U0061 Vehicle Communication Bus D (-) low
U0062 Vehicle Communication Bus D (-) high
U0063 Vehicle Communication Bus D (-) shorted to Bus (+)
U0064 Vehicle Communication Bus E
U0065 Vehicle Communication Bus E Performance
U0066 Vehicle Communication Bus E (+) open
U0067 Vehicle Communication Bus E (+) low

U0068 Vehicle Communication Bus E (+) high
U0069 Vehicle Communication Bus E (-) open
U0070 Vehicle Communication Bus E (-) low
U0071 Vehicle Communication Bus E (-) high
U0072 Vehicle Communication Bus E (-) shorted to Bus (+)

U0073 Control Module Communications Bus Off

U0100 Lost Communication with ECM/PCM A
U0101 Lost Communication with TCM
U0102 Lost Communication with Transfer Case Control Module
U0103 Lost Communication with Gear Shift Module
U0104 Lost Communication with Cruise Control Module
U0105 Lost Communication with Fuel Injector Control Module

U0192 Lost Communication with Television

U0197 Lost Communication with Telephone Control Module
U0198 Lost Communication with Telematic Control Module

U0222 Lost Communication with Door Window Motor A

U0235 Lost Communications with Cruise Control Front Distance Range Sensor

U0301 Software Incompatibility with ECM/PCM
U0302 Software Incompatibility with TCM (Transmission Control Module)
U0303 Software Incompatibility with Transfer Case Control Module

U0321 Software Incompatibility with Ride Level Control Module

U0326 Software Incompatibility with Vehicle Immobilizer Control Module
U0327 Software Incompatibility with Vehicle Security Control Module

Mercedes-Benz chybové kódy (DTC) pro modely 1996 + (přeloženo překladačem Google)

Pohonná jednotka

P0100 hmotnost nebo objem proudění vzduchu okruh porucha
P0101 hmotnost nebo objem Průtok vzduchu obvod Rozsah / výkon Problém
P0102 hmotnost nebo objem průtoku vzduchu Nízká vstupní obvod
P0103 hmotnost nebo objem průtoku vzduchu vysoké vstupní obvod
P0104 hmotnost nebo objem proudění vzduchu obvod Přerušovaný
P0105 Sběrné absolutního tlaku / barometrického tlaku Porucha obvodu
P0106 Sběrné absolutního tlaku / barometrického tlaku Rozsah Circuit / výkon Problém
P0107 Sběrné absolutního tlaku / barometrického tlaku obvodu nízké vstupní
P0108 Sběrné absolutního tlaku / barometrického tlaku Circuit Vysoká vstupní
P0109 Sběrné absolutního tlaku / barometrického tlaku Circuit Přerušovaný
P0109 teplota nasávaného vzduchu okruh porucha
P0111 teplota nasávaného vzduchu obvod Rozsah / výkon Problém
P0112 teplota nasávaného vzduchu Nízká vstupní obvod
P0113 teplota nasávaného vzduchu vysoká vstupní obvod
P0114 teplota nasávaného vzduchu obvod Přerušovaný
P0115 teplota chladicí kapaliny motoru okruh porucha
P0116 teplota chladicí kapaliny motoru obvod Rozsah / výkon Problém
P0117 teplota chladicí kapaliny motoru obvod nízké vstupní
P0118 teplota chladicí kapaliny motoru obvod Vysoká vstupní
P0119 teplota chladicí kapaliny motoru obvod Přerušovaný
P0120 škrtky klapky / Petal snímač polohy / Spínač obvodu porucha
P0121 škrtky klapky / Petal snímač polohy / Spínač obvodu Rozsah / výkon Problem
P0122 škrtky klapky / Petal snímač polohy / Spínač obvodu nízké vstupní
P0123 škrtky klapky / Petal snímač polohy / Spínač obvodu vysokou spotřebou
P0124 škrtky klapky / Petal snímač polohy / Switch obvod Přerušované
P0125 Nedostatečné chlazení teplota pro uzavřenou zpětnovazební paliva
P0126 Nedostatečná teplota chladicí kapaliny pro stabilní provoz
P0130 O2 senzor Obvod Porucha (banka 1 senzor 1)
P0131 O2 senzor Obvod pro nízké napětí (banka 1 senzor 1)
P0132 O2 senzor Obvod High Voltage (banka 1 senzor 1)
P0133 O2 obvodu snímače Pomalá odezva (banka 1 senzor 1)

P0134 O2 obvodu snímače žádná činnost zjištěna (banka 1 senzor 1)
P0135 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 1 senzor 1)
P0136 O2 obvodu snímače Porucha (Bank 1 Snímač 2)
P0137 O2 senzor Obvod pro nízké napětí (banka 1 senzor 2)
P0138 O2 senzor Obvod High Voltage (banka 1 senzor 2)
P0139 O2 obvodu snímače Pomalá odezva (Bank 1 Snímač 2)
P0140 O2 senzor obvod č. aktivita zjištěna (banka 1 senzor 2)
P0141 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 1 senzor 2)
P0142 O2 obvodu snímače Porucha (Bank 1 čidlo 3)
P0143 O2 senzor Obvod pro nízké napětí (banka 1 senzor 3)
P0144 O2 obvodu snímače High Voltage (Bank 1 čidlo 3)
P0145 O2 obvodu snímače Pomalá odezva (Bank 1 čidlo 3)
P0146 O2 senzor obvod č. aktivita zjištěna (banka 1 senzor 3)
P0147 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 1 senzor 3)
P0150 O2 senzor Obvod Porucha (banka 2 snímače 1)
P0151 O2 obvodu snímače nízkého napětí (banka 2 Senzor 1)
P0152 O2 senzor Obvod High Voltage (banka 2 snímače 1)
P0153 O2 senzor Obvod Pomalá odezva (banka 2 snímače 1)
P0154 O2 obvodu snímače žádná činnost zjištěna (banka 2 Senzor 1)
P0155 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 2 snímače 1)
P0156 O2 obvodu snímače Porucha (banka 2 Senzor 2)
P0157 O2 obvodu snímače nízkého napětí (banka 2 Senzor 2)
P0158 O2 senzor Obvod High Voltage (banka 2 snímače 2)
P0159 O2 senzor Obvod Pomalá odezva (banka 2 snímače 2)
P0160 O2 senzor obvod č. aktivita zjištěna (banka 2 snímače 2)
P0161 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 2 snímače 2)
P0162 O2 obvodu snímače Porucha (banka 2 čidlo 3)
P0163 O2 senzor Obvod pro nízké napětí (banka 2 Sensor 3)
P0164 O2 senzor Obvod High Voltage (banka 2 Sensor 3)
P0165 O2 senzor Obvod Pomalá odezva (banka 2 Sensor 3)
P0166 O2 senzor obvod č. aktivita zjištěna (banka 2 Sensor 3)
P0167 O2 senzor obvod ohříváče Porucha (banka 2 Sensor 3)
P0170 směšovacího poměru Porucha (Bank 1)
P0171 systém příliš chudý (Bank 1)
P0172 systém příliš bohatá (banka 1)
P0173 směšovacího poměru Porucha (banka 2)
P0174 systém příliš chudý (banka 2)
P0175 systém příliš bohatá (banka 2)
P0176 složení paliva Sensor Circuit Závada
P0177 složení paliva obvodu snímače Rozsah / výkon
P0178 složení paliva Sensor Circuit nízké vstupní
P0179 složení paliva Sensor Circuit vysoké vstupní
P0180 paliva snímače teploty Porucha obvodu
P0181 paliva snímače teploty obvod Rozsah / výkon
P0182 paliva snímače teploty nízké vstupní obvod
P0183 paliva snímače teploty vysoké vstupní obvod
P0184 paliva snímače teploty obvod Přerušovaný
P0185 paliva snímače teploty B obvod Závada
P0186 paliva snímače teploty B obvod Rozsah / výkon
P0187 paliva snímače teploty B obvod nízké vstupní
P0188 Snímač teploty paliva B obvod Vysoká vstupní
P0189 paliva snímače teploty B obvod Přerušovaný
P0190 paliva Rail snímače tlaku okruh porucha
P0191 paliva Rail snímače tlaku obvod Rozsah / výkon
P0192 paliva Železniční Snímače tlaku obvod nízké vstupní
P0193 paliva Železniční Snímače tlaku obvod Vysoká vstupní
P0194 paliva Rail snímače tlaku obvod Přerušovaný
P0195 teplota oleje v motoru Porucha snímače
P0196 teplota oleje v motoru rozsah snímače / výkon
P0197 teplota oleje v motoru snímače Nízká
P0198 teplota oleje v motoru snímač Vysoká
P0199 teplota oleje v motoru čidla Přerušovaný
P0200 Injector Circuit Závada
P0201 Injector Circuit Závada - Válec 1
P0202 Injector Circuit Závada - Válec 2
P0203 Injector Circuit Závada - Válec 3
P0204 Injector Circuit Závada - Válec 4
P0205 Injector Circuit Závada - Válec 5
P0206 Injector Circuit Závada - Válec 6
P0207 Injector Circuit Závada - Válec 7
P0208 Injector Circuit Závada - Válec 8

P0209 Injector Circuit Závada - Válec 9
P0210 Injector Circuit Závada - Válec 10
P0211 Injector Circuit Závada - Válec 11
P0212 Injector Circuit Závada - Válec 12
P0213 Studený start Injector 1 Závada
P0214 Studený start Injector 2 Závada
P0215 Motor Uzavírací elektromagnetický Závada
P0216 vstřiku Selhání ovládacího obvodu
P0217 Motor přehřátí Stav
P0218 Převodovka přehřátí podmíněk
P0219 motoru překročení otáček Stav
P0220 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit B Porucha
P0221 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit B Rozsah / výkon Problém
P0222 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit B nízké vstupní
P0223 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit B Vysoká vstupní
P0224 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit B Přerušovaný
P0225 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit C Závada
P0226 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit C Rozsah / výkon Problém
P0227 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit C Nízká vstupní
P0228 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit C Vysoká vstupní
P0229 škrticí klapky / Petal snímač polohy / Switch Circuit C Přerušovaný
P0230 palivového čerpadla primárního okruhu Závada
P0231 palivového čerpadla sekundárního okruhu Nízká
P0232 palivového čerpadla sekundárního okruhu Vysoká
P0233 palivového čerpadla sekundárního okruhu Přerušovaný
P0234 Motor overboost Stav
P0235 turbodmychadla basů snímač A okruh porucha
P0236 turbodmychadla basů Sensor Circuit Rozsah / výkon
P0237 turbodmychadla basů Sensor Circuit Nízká
P0238 turbodmychadla basů Sensor Circuit Vysoká
P0239 turbodmychadla Boost, Senzor B Závada
P0240 turbodmychadla Boost, Senzor B obvod Rozsah / výkon
P0241 turbodmychadla Boost, Senzor B obvod Nízká
P0242 turbodmychadla Boost, Senzor B obvod Vysoký
P0243 turbodmychadla Wastegate elektromagnetický Závada
P0244 turbodmychadla Wastegate Elektromagnetický Rozsah / výkon
P0245 turbodmychadla Wastegate elektromagnetický Nízká
P0246 turbodmychadla Wastegate elektromagnetický Vysoká
P0247 turbodmychadla Wastegate solenoidu B Závada
P0248 turbodmychadla Wastegate Elektromagnetický B Rozsah / výkon
P0249 turbodmychadla Wastegate solenoidu B Nízká
P0250 turbodmychadla Wastegate solenoidu B Vysoká
P0251 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "" Porucha (Cam / Rotor / injektor)
P0252 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "" Rozsah / výkon (kamera / Rotor / injektor)
P0253 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "" Low (Cam / Rotor / injektor)
P0254 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "" Vysoká (Cam / Rotor / injektor)
P0255 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "" Přerušovaný (Cam / Rotor / injektor)
P0256 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "B" Porucha (Cam / Rotor / injektor)
P0257 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "B" Rozsah / výkon (kamera / Rotor / injektor)
P0258 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "B" Low (Cam / Rotor / injektor)
P0259 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "B" Vysoká (Cam / Rotor / injektor)
P0260 Vstřikovací čerpadlo paliva měření Control "B" Přerušovaný (Cam / Rotor / injektor)
P0261 válec 1 vstřikovač obvod Nízká
P0262 válec 1 vstřikovač obvod Vysoký
P0263 válec 1 příspěvek / vyvážení chyba
P0264 válec 2 vstřikovač obvod Nízká
P0265 válec 2 vstřikovač obvod Vysoký
P0266 válec 2 Příspěvky / vyvážení chyba
P0267 válec 3 vstřikovač okruh Nízká
P0268 válec 3 vstřikovač okruh Vysoká
P0269 válec 3 Příspěvek / vyvážení chyba
P0270 válec 4 vstřikovač obvod Nízká
P0271 válec 4 vstřikovač obvod Vysoký
P0272 válec 4 Příspěvek / vyvážení chyba
P0273 válec 5 Injector Circuit Nízká
P0274 válec 5 Injector Circuit Vysoká
P0275 válec 5 Příspěvek / vyvážení chyba
P0276 válec 6 Injector Circuit Nízká
P0277 válec 6 Injector Circuit Vysoká
P0278 válec 6 Přínos / vyvážení chyba
P0279 válec 7 Injector Circuit Nízká

P0280 válec 7 Injector Circuit Vysoká
P0281 válec 7 Přínos / vyvážení chyba
P0282 válec 8 Injector Circuit Nízká
P0283 válec 8 Injector Circuit Vysoká
P0284 válec 8 Přínos / vyvážení chyba
P0285 válec 9 Injector Circuit Nízká
P0286 válec 9 Injector Circuit Vysoká
P0287 válec 9 Přínos / vyvážení chyba
P0288 válec 10 Injector Circuit Nízká
P0289 válec 10 Injector Circuit Vysoká
P0290 válec 10 Příspěvek / vyvážení chyba
P0291 válec 11 Injector Circuit Nízká
P0292 válec 11 Injector Circuit Vysoká
P0293 válec 11 Příspěvek / vyvážení chyba
P0294 válec 12 Injector Circuit Nízká
P0295 válec 12 Injector Circuit Vysoká
P0296 válec 12 Příspěvek / rozsah poruch
P0300 Náhodný / vícenásobný válec zjištěn selhání zapalování
P0301 válec 1 selhání zapalování zjištěn
P0302 válec 2 selhání zapalování zjištěn
P0303 válec 3 selhání zapalování zjištěn
P0304 válec 4 selhání zapalování zjištěn
P0305 válec 5 selhání zapalování zjištěn
P0306 válec 6 selhání zapalování zjištěn
P0307 válec 7 selhání zapalování zjištěn
P0308 válec 8 selhání zapalování zjištěn
P0309 válec 9 selhání zapalování zjištěn
P0311 válec 11 selhání zapalování zjištěn
P0312 válec 12 selhání zapalování zjištěn
P0320 Ignition / Distributor Engine Speed Input Circuit Závada
P0321 Ignition / Distributor Engine Speed Input Circuit Rozsah / výkon
P0322 Ignition / Distributor Engine Speed Input Circuit No Signal
P0323 Ignition / Distributor Engine Speed Input Circuit Přerušovaný
P0325 Knock Senzor 1 okruh Porucha (Bank 1 nebo s jedním čidlem)
P0326 Knock Senzor 1 okruh Rozsah / výkon (Bank 1 nebo s jedním čidlem)
P0327 Knock Senzor 1 okruh s nízkými vstupy (Bank 1 nebo s jedním čidlem)
P0328 Knock Senzor 1 okruh Vysoká vstup (Bank 1 nebo s jedním čidlem)
P0329 Knock Senzor 1 okruh Přerušovaný (Bank 1 nebo s jedním čidlem)
P0330 Knock Senzor 2 Obvod Porucha (banka 2)
P0331 Knock Sensor Circuit 2 Rozsah / výkon (banka 2)
P0332 Knock Senzor 2 Obvod Low Input (banka 2)
P0333 Knock Senzor 2 Vysoké Vstupní obvod (banka 2)
P0334 Knock Senzor 2 Obvod přerušovaný (banka 2)
P0335 snímač polohy klikové hřídele obvod Porucha (L5)
P0336 snímač polohy klikové hřídele obvod Rozsah / výkon
P0337 snímač polohy klikové hřídele obvod nízké vstupní
P0338 snímač polohy klikové hřídele obvod Vysoká vstupní
P0339 snímač polohy klikové hřídele obvod Přerušovaný
P0340 snímač polohy vačkového hřídele obvod Závada
P0341 snímač polohy vačkového hřídele obvod Rozsah / výkon
P0342 snímač polohy vačkového hřídele obvod nízké vstupní
P0343 snímač polohy vačkového hřídele obvod Vysoká vstupní
P0344 snímač polohy vačkového hřídele obvod Přerušovaný
P0350 Zapalovací cívka Primární / Sekundární okruh porucha
P0351 Zapalovací cívka Primární / Sekundární okruh porucha
P0352 Zapalovací cívka B Primární / Sekundární okruh porucha
P0353 Zapalovací cívka C Primární / Sekundární okruh porucha
P0354 Zapalovací cívka D Primární / Sekundární okruh porucha
P0355 Zapalovací cívka E Primární / Sekundární okruh porucha
P0356 Zapalovací cívka F Primární / Sekundární okruh porucha
P0357 Zapalovací cívka G Primární / Sekundární okruh porucha
P0358 Zapalovací cívka H Primární / Sekundární okruh porucha
P0359 Zapalovací cívka I Primární / Sekundární okruh porucha
P0360 Zapalovací cívka J Primární / Sekundární okruh porucha
P0361 Zapalovací cívka K Primární / Sekundární okruh porucha
P0362 Zapalovací cívka L Primární / Sekundární okruh porucha
P0370 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením závadu
P0371 načasování odkaz s vysokým rozlišením signalizovat příliš mnoho impulsů
P0372 načasování odkaz s vysokým rozlišením signalizovat Příliš málo impulsů
P0373 načasování odkaz s vysokým rozlišením signalizovat přerušené / nevyzpytatelné impulsy
P0374 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením č. Impulsy

P0375 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením B Závada
P0376 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením B příliš mnoho Impulsy
P0377 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením B Příliš málo Impulsy
P0378 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením B Občasné / nevyzpytatelné Impulsy
P0379 načasování odkaz signálu s vysokým rozlišením B Žádné Impulsy
P0380 žhavicí svíčka / Heater Circuit "" Selhání
P0381 žhavicí svíčka / ohřivač Indikátor Porucha obvodu
P0382 recirkulace výfukových plynů Průtok Závada
P0385 snímač polohy klikové hřídele B obvod Závada
P0386 snímač polohy klikové hřídele B obvod Rozsah / výkon
P0387 snímač polohy klikové hřídele B obvod nízké vstupní
P0388 snímač polohy klikové hřídele B obvod Vysoká vstupní
P0389 snímač polohy klikové hřídele B obvod Přerušovaný
P0400 recirkulace výfukových plynů Průtok Závada
P0401 recirkulace výfukových plynů Průtok zjištěn nedostatečný
P0402 recirkulace výfukových plynů Průtok zjištěn při nadměrném
P0403 recirkulace výfukových plynů obvod Závada
P0404 recirkulace výfukových plynů obvod Rozsah / výkon
P0405 recirkulace výfukových plynů Sensor Circuit Nízká
P0406 recirkulace výfukových plynů Sensor Circuit Vysoká
P0407 recirkulace výfukových plynů B Sensor Circuit Nízká
P0408 recirkulace výfukových plynů Senzor B obvod Vysoký
P0410 systému sekundárního přívodu vzduchu Závada
P0411 systému sekundárního přívodu vzduchu zjištěn nesprávný průtok
P0412 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil s obvody závadu
P0413 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil s obvody Open
P0414 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil obvod zkratovaný
P0415 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil B Circuit závadu
P0416 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil B Circuit Open
P0417 systému sekundárního přívodu vzduchu Spínací ventil B obvod zkratován
P0418 systému sekundárního přívodu vzduchu Relay "" okruh porucha
P0419 systému sekundárního přívodu vzduchu relé "B" okruh porucha
P0420 Catalyst Systém Účinnost pod prahem (Bank 1)
P0421 Warm Up Catalyst Účinnost pod prahem (banka 1)
P0422 Hlavní Catalyst Účinnost pod prahem (Bank 1)
P0423 Vyhřívané Catalyst Účinnost pod prahem (Bank 1)
P0424 Vyhřívané Catalyst Teploty pod Threshold (banka 1)
P0430 Catalyst Systém Účinnost pod prahem (banka 2)
P0431 Warm Up Catalyst Účinnost pod prahem (banka 2)
P0432 Hlavní Catalyst Účinnost pod prahem (banka 2)
P0433 Vyhřívané Catalyst Účinnost pod prahem (banka 2)
P0434 Vyhřívané Catalyst Teploty pod Threshold (banka 2)
P0440 regulaci emisí způsobených vypařováním Závada
P0441 regulaci emisí způsobených vypařováním Nesprávné Purge průtoku
P0442 regulaci emisí způsobených vypařováním Netěsnost detekován (malý únik)
P0443 regulaci emisí způsobených vypařováním očištění ventil okruh porucha
P0444 regulaci emisí způsobených vypařováním očištění ventil otevřený okruh
P0445 regulaci emisí způsobených vypařováním očištění ventil obvod zkratovaný
P0446 regulaci emisí způsobených vypařováním Vent ovládacího obvodu Závada
P0447 regulaci emisí způsobených vypařováním Vent ovládacího obvodu Otevřít
P0448 regulaci emisí způsobených vypařováním Vent Řídící obvod zkratovaný
P0449 regulaci emisí způsobených vypařováním Odvzdušňovací ventil / elektromagnetický obvod Závada
P0450 regulaci emisí způsobených vypařováním Snímače tlaku porucha
P0451 regulaci emisí způsobených vypařováním tlaku rozsah snímače / výkon
P0452 regulaci emisí způsobených vypařováním Tlakové senzory s nízkými vstupy
P0453 regulaci emisí způsobených vypařováním Snímače tlaku vysoké vstupní
P0454 regulaci emisí způsobených vypařováním Snímače tlaku Přerušovaný
P0455 regulaci emisí způsobených vypařováním Netěsnost zjištěn (hrubý únik)
P0460 paliva Snímač hladiny obvod Závada
P0461 paliva Snímač hladiny obvod Rozsah / výkon
P0462 paliva Snímač hladiny obvod nízké vstupní
P0463 paliva Snímač hladiny obvod Vysoká vstupní
P0464 paliva Snímač hladiny obvod Přerušovaný
P0465 Purge Flow Sensor Circuit Závada
P0466 Purge Flow Sensor Circuit Rozsah / výkon
P0467 Purge Flow Sensor Circuit nízké vstupní
P0468 Purge Flow Sensor Circuit vysoké vstupní
P0469 Purge Flow Sensor Circuit Přerušovaný
P0470 výfuku Snímače tlaku porucha
P0471 výfuku tlaku rozsah snímače / výkon
P0472 výfuku Snímače tlaku Nízká

P0473 výfuku Snímače tlaku vysoké
P0474 výfuku Snímače tlaku Přerušovaný
P0475 výfuku tlaku ventil porucha
P0476 výfuku tlaku ventil Rozsah / výkon
P0477 výfuku tlaku ventil Nízká
P0478 výfuku tlaku ventil Vysoká
P0479 výfuku tlaku ventil Přerušovaný
P0480 chladicí ventilátor 1 Řídicí obvod Závada
P0481 chladicí ventilátor 2 Ovládací obvod Závada
P0482 chladicí ventilátor 3 Ovládací obvod Závada
P0483 chladicí ventilátor Racionalita Check Závada
P0484 chladicí ventilátor obvod přes proud
P0485 chladicí ventilátor napájení / zem obvodu Závada
P0500 Snímač rychlosti vozidla Závada
P0501 rychlost vozidla rozsah snímače / výkon
P0502 Snímač rychlosti vozidla s nízkými vstupy
P0503 Snímač rychlosti vozidla Přerušovaný / nevyzpytatelné / Vysoká
P0505 Idle Control System Nefunkční
P0506 Idle kontrolní systém RPM nižší než se očekávalo
P0507 Idle Systém řízení otáček vyšší než očekávané
P0510 uzavřené škrtkové klapky Switch závadu
P0520 motoru tlak oleje čidlo / Switch Circuit Závada
P0521 motoru tlak oleje čidlo / Switch Circuit Rozsah / výkon
P0522 motoru tlak oleje čidlo / Switch Circuit pro nízké napětí
P0523 motoru tlak oleje čidlo / spínač obvodu vysokého napětí
P0530 / C Chladivo Snímače tlaku okruh porucha
P0531 / C Chladivo Snímače tlaku obvod Rozsah / výkon
P0532 / C Chladivo Snímače tlaku obvod nízké vstupní
P0533 / C Chladivo Snímače tlaku obvod Vysoká vstupní
P0534 Klimatizace chladiva ztráta
P0550 posilovač řízení Snímače tlaku okruh porucha
P0551 posilovač řízení Snímače tlaku obvod Rozsah / výkon
P0552 posilovač řízení Snímače tlaku obvod nízké vstupní
P0553 posilovač řízení Snímače tlaku obvod Vysoká vstupní
P0554 posilovač řízení Snímače tlaku obvod Přerušovaný
P0560 Systém napětí Závada
P0561 systém nestabilní napětí
P0562 Systém Low Voltage
P0563 systém High Voltage
P0565 Cruise Control Na signálu poruchy
P0566 Cruise Control vypnutí signálu poruchy
P0567 Cruise Control Pokračovat signálu porucha
P0568 Cruise Control Set signálu porucha
P0569 Cruise Control pobřeží signálu porucha
P0570 Cruise Control Accel signálu porucha
P0571 Cruise Control / brzda Spínač obvodu poruchu
P0572 Cruise Control / Brzdový spínač obvod Nízká
P0573 Cruise Control / brzdový spínač obvodu Vysoká
P0574 Cruise Control Související Závada
P0575 Cruise Control Související Závada
P0576 Cruise Control Související Závada
P0576 Cruise Control Související Závada
P0578 Cruise Control Související Závada
P0579 Cruise Control Související Závada
P0580 Cruise Control Související Závada
P0600 sériovou komunikační linku Závada
P0601 Vnitřní kontrolní modul paměti Chyba kontrolního součtu
P0602 Control Module Programming Chyba
P0603 Vnitřní kontrola Keep Alive Memory Module (KAM) Chyba
P0604 Vnitřní kontrolní modul Random Access Memory (RAM) Chyba
P0605 Vnitřní kontrolní modul paměť pouze pro čtení (ROM) Chyba
P0606 PCM Procesor chyba
P0608 Control Module VSS výstup "" Selhání
P0609 Control Module VSS výstup "B" Závada
P0620 generátor ovládacího obvodu Nefunkční
P0621 Generátor Lamp "L" Selhání ovládacího obvodu
P0622 Generátor pole "F" Selhání ovládacího obvodu
P0650 Porucha kontrolka (MIL) ovládacího obvodu Porucha
P0654 otáčky motoru výstupní obvod Závada
P0655 motoru Hot lampy výstup ovládacího obvodu Malfucntion
P0656 paliva úroveň výstupní obvod Závada

P0700 Transmission Control System Závada
P0701 Transmission Control System Rozsah / výkon
P0702 Transmission Control System Elektrické
P0703 Měníč momentu / brzdový spínač B obvod Nefunkční
P0704 spojka přepínač vstupní okruh porucha
P0705 Přenosový rozsah snímače obvod závadu (PRNDL vstup)
P0706 Přenosový rozsah snímače obvod Rozsah / výkon
P0707 Přenosový rozsah snímače obvodu nízké vstupní
P0708 Přenosový rozsah snímače Vysoká vstupní obvod
P0709 Přenosový rozsah snímače obvod Přerušovaný
P0710 Převodovka čidla teploty kapaliny obvod Nefunkční
P0711 Převodovka čidla teploty kapaliny obvod Rozsah / výkon
P0712 Převodovka čidla teploty kapaliny obvodu s nízkými vstupy
P0713 Převodovka čidla teploty kapaliny obvod Vysoká vstupní
P0714 Převodovka čidla teploty kapaliny obvod Přerušovaný
P0715 Vstup / Turbine Snímač rychlosti okruh porucha
P0716 Vstup / Turbine Snímač rychlosti obvod Rozsah / výkon
P0717 Vstup / Turbine Snímač rychlosti obvod No Signal
P0718 Vstup / Turbine Snímač rychlosti obvod Přerušovaný
P0719 Měníč momentu / brzdový spínač B obvod Nizká
P0720 Výstup snímače rychlosti okruh porucha
P0721 Výstup rychlosti Rozsah / výkon
P0722 Výstup snímače rychlosti No Signal
P0723 Výstup snímače rychlosti Přerušovaný
P0724 Měníč momentu / brzdový spínač B obvod Vysoká
P0725 Otáčky motoru Vstupní obvod Nefunkční
P0726 Otáčky motoru vstupní okruh Rozsah / výkon
P0727 Otáčky motoru Vstupní obvod No Signal
P0728 Otáčky motoru vstupní okruh Přerušovaný
P0730 Nesprávný převodový poměr
P0731 Gear 1 Nesprávný poměr
P0732 Gear 2 nesprávný poměr
P0733 Gear 3 Nesprávný poměr
P0734 Gear 4 Nesprávný poměr
P0735 Gear 5 nesprávný poměr
P0736 vzad nesprávné převodový poměr
P0740 Měníč momentu spojky obvod Malfuction
P0741 Měníč momentu spojky Obvod výkon nebo Stuck Off
P0742 Měníč momentu spojky obvod Stuck On
P0743 Měníč momentu spojky obvod Elektrické
P0744 Měníč momentu spojky obvod Přerušovaný
P0745 Regulace tlaku elektromagnetický Závada
P0746 Regulace tlaku elektromagnetický výkon, nebo Stuck Off
P0747 Regulace tlaku elektromagnetický Stuck On
P0748 Regulace tlaku elektromagnetický Elektrické
P0749 Regulace tlaku elektromagnetický Přerušovaný
P0750 Shift solenoid Závada
P0751 Shift elektromagnetický výkon, nebo Stuck Off
P0752 Shift solenoid Stuck On
P0753 Shift solenoid Elektrické
P0754 Shift solenoid Přerušovaný
P0755 Shift solenoidu B Závada
P0756 Shift solenoidu B výkon nebo Stuck Off
P0757 Shift solenoidu B Stuck On
P0758 Shift solenoidu B Elektro
P0759 Shift solenoidu B Přerušovaný
P0760 Shift Solenoid C Závada
P0761 Shift Solenoid C Výkon Stuck nebo Vypnuto
P0762 Shift Solenoid C Stuck On
P0763 Shift Solenoid C Elektrické
P0764 Shift Solenoid C Přerušovaný
P0765 Shift solenoid D Závada
P0766 Shift solenoid D výkonu nebo Stuck Off
P0767 Shift solenoid D Stuck On
P0768 Shift solenoid D elektrotechnické
P0769 Shift solenoid D Přerušovaný
P0770 Shift solenoid E Závada
P0771 Shift solenoid E výkon nebo Stuck Off
P0772 Shift solenoid E Stuck On
P0773 Shift solenoid E Elektrická
P0774 Shift solenoid E Přerušovaný

P0780 Shift Závada
P0781 1-2 Shift Závada
P0782 2-3 Shift Závada
P0783 3-4 Shift Závada
P0784 4-5 Shift Závada
P0785 Shift / časování elektromagnetický Závada
P0786 Shift / Časování Elektromagnetický Rozsah / výkon
P0787 Shift / časování elektromagnetický Nízká
P0788 Shift / časování elektromagnetický Vysoká
P0789 Shift / časování elektromagnetický Přerušovaný
P0790 Normální / výkon Spínač obvodu Závada
P0801 vzad Zákaz řídicích obvodech závadu
P0803 1-4 Upshift (Skip Shift) Solenoid Selhání ovládacího obvodu
P0804 1-4 Upshift (Skip Shift) Žárovka Selhání ovládacího obvodu
P0805 Spojka snímač polohy okruh porucha
P0806 Spojka snímač polohy obvod Rozsah / výkon
P0807 Spojka snímač polohy Obvod Nízká
P0808 Spojka snímač polohy obvod Vysoká
P0809 Spojka snímač polohy obvod Přerušovaný CKT
P0810 spojka Regulace polohy Nefunkční
P0811 spojka Skluz Nadměrné
P0812 vzad Vstupní obvod Závada
P0813 Reverzní výstupní obvod Závada
P0814 Trans Rozsah displeje obvod Závada
P0815 Upshift Spínač obvodu Závada
P0816 podřazení Spínač obvodu Závada
P0817 Starter Zakázat okruh
P0818. Hnací ústrojí Disconn Přepněte vstup
P0820 řadící páky X-Y Sensor Circuit
P0821 řadící páky X Sensor Circuit
P0822 řadící páky Y Sensor Circuit
P0823 řadící páky X Sensor Circuit Přerušovaný CKT
P0824 řadící páky Y Sensor Circuit Přerušovaný CKT
P0830 spojka Pozice Spínač obvodu poruchu
P0831 spojka polohový přepínač obvod Nízká
P0832 spojka polohový přepínač obvod High
P0833 spojka polohový přepínač B obvod Závada
P0834 spojka polohový přepínač B obvod Nízká
P0835 spojka polohový přepínač B obvod Vysoký

P0836 4 Wheel Drive spínač obvodu Závada
P0837 4 Wheel Drive přepínač CKT rozsah / Perf
P0838 4 Wheel Drive spínač obvodu nízká
P0839 4 Wheel Drive spínač obvodu Vysoká

P0840 Trans tekutin Tisková senzor / Spínač obvodu poruchu
P0841 Trans tekutin Tisková senzor / Spínač A CKT Sortiment / perf
P0842 Trans tekutin Tisková senzor / Switch obvod Nízká
P0843 Trans tekutin Tisková senzor / Switch obvod High
P0844 Trans tekutin Tisková snímače / Spínač A CKT bodovým
P0845 Trans tekutin Tisková senzor / Switch Circuit B Porucha
P0846 Trans tekutin Tisková senzor / Switch B CKT rozsah / Perf
P0847 Trans tekutin Tisková snímače / Spínač B obvod Nízká
P0848 Trans tekutin Tisková senzor / Switch Circuit Vysoká B
P0849 Trans tekutin Tisková senzor / Switch B CKT Přerušovaný

P1000 elektronickým předřadníkem Výběr modul: Vadný N15 / 5
P1570 Intermittant Ne-Start Imobilizér modul
P1581?

P1747 elektronickým předřadníkem Výběr modul: Vadné Interakce CAN s řídicí jednotkou A1 (přístrojová deska)
P1750 elektronickým předřadníkem Výběr modul: Velmi nízká řídicí jednotka napětí
P1832 elektronickým předřadníkem Výběr modul: SHORT v obvodu N15 / 5 koncový stupeň
P1910 elektronickým předřadníkem Výběr modul: řídicí jednotka přepětí
P1912 elektronickým předřadníkem Výběr modul: Slabá dotykové tlačítko napětí

P2000 NOx Trap Účinnost pod prahem (Bank 1)
P2001 Parametru NOx Trap Účinnost pod prahem (banka 2)
P2003 částic Účinnost pod prahem (Bank 1)
P2004 částic Účinnost pod prahem (banka 2)

P2031 výfukových plynů čidla teploty okruhu (banka 1 senzor 2)
P2032 výfukových plynů snímač teploty Obvod Low (banka 1 senzor 2)
P2033 výfukových plynů snímač teploty Circuit Vysoká (Bank 1 Snímač 2)

P2080 výfukových plynů teplotní čidlo obvod Rozsah / výkon (banka 1 senzor 1)
P2081 výfukových plynů snímač teploty Circuit intermittant (banka 1 senzor 1)

Pohon P2100 plynu řídit motor obvod / Open
Pohon P2101 plynu řídit motor obvod Rozsah / výkon

P2208 přenos: rychlost Y3/6n2 na Y3/6n3 je příliš vysoká

Karosérie

B1000 HRA Nastavení sklonu světlometů: Napájecí napětí řídicí jednotky je příliš nízká (podpětí)
B1004 LCP Dolní panel: Řídicí jednotka neodpovídá typu vozidla

B1056 Automatická klimatizace: Problém v CAN komunikaci s řídicí jednotkou DCM-RL

B1201 Elektricky nastavitelná sedadla vpředu zleva: Hallův snímač výšky přední M27m3
B1213-li sídlo paměti instalace: vnější zpětné zrcátko vlevo napětí vadné
B1214-li sídlo paměti instalace: vnější zpětná zrcátka pravé napětí vadné
B1226 do auta čidlo teploty (B10 / 4)
B1227 indikátor vnější teploty čidlo teploty (014)
B1128 ohříváče teploty jádra (B10 / 1)
B1229 ohříváče teploty jádra (B10 / 1)
B1230 výparníku teploty (B10 / 6)
B1231 ECT senzor (B11 / 4)
B1232 senzor tlaku chladiva (B12)
B1233 Chladivo teplotní čidlo (B12 / 1)
B1234 ne. čidlo (B32)
B1235 Emise čidlo (B31)
B1241 Chladivo Fill

B1246 PTS Parktronic: A42b1 (levé vnější senzor, přední nárazník) konektor má špatný kontakt, nebo je uvolněný nebo čidlo nebo kabel je vadný

B1310 Left / Okno airbag senzor je vadný
B1315 Problém v spolujezdce dětské uznání
B1416 oběhové čerpadlo chladicí kapaliny (M13)
B1417 Duovalve (Y21y1), vlevo
B1418 Duovalve (Y21y2), vpravo
B1419 Elektromagnetická spojka (A9k1)
B1420 volnoběhu zvýšení
B1421 Impulsy (N05)
B1422 Řada rozhraní (K1) napojení na přístrojové desce (A1)
B1423 přepínání ventilu blok (Y11)
B1424 Aktivní uhlí výplň pohon (A32m2) otevřený
B1425 Aktivní uhlí výplň pohon (A32m2) uzavřen
B1432 Non-USA DTC
B1459 Řada rozhraní (K2), připojení k přístrojové desce (A1)
B1462 plně otevřené škrticí klapce (WOT) pozice motory vznětové signál
B1476 Airbag poruchy indikátor a kontrolka je vadný

B1481 HRA: Část E2m1 (Právo Nastavení sklonu světlometů motor) je zemní zkrat
B1489 HRA: Část E2m1 (Právo Nastavení sklonu světlometů motoru) má otevřený nebo krátký na pozitivní
B1492 HRA: Část E1m1 (levý světlomet rozsah adjustment motor) má krátký na pozitivní
B1617 Část E19 / 1 (vlevo SPZ lampa) je vadný
B1618 Část E19 / 2 (Právo SPZ lampa) je vadný
B1628 část E2e5 (směrových lampa) v modulu E2 (pravá přední světlomet jednotka) je vadný.

B1703 Intermittant No start v AAM Imobilizér modulu
B1729 PSE Pneumatický systém doorlock Control Module A37

B1736 navigační systém s CD přehrávač: Zkontrolujte Obecné CD, zkontrolujte CD bloku dat, většinou slabé CD dat
B1768 Faulty otevřít datové klapka koncový spínač (0025) přední lalok

B1773 HRA: Nulová poloha programování dosud nebyla provedena, nebo není možné

B1850 Elektricky nastavitelná sedadla přední právo: Mohu komunikace přerušena DCM

Podvozek

C1000 Traction System Control Module
C1010 napětí baterie nízké
C1011 ASR / ETS / ESP obvod přerušen nebo zkratován
C1012 Napětí baterie Vysoká
C1020 CAN Komunikační chyba
C1021 CAN komunikace s EA / CC / ISC Control Module Interrupted
C1024 CAN Komunikace s modulem řízení motoru Přerušená
C1025 CAN komunikace BAS komunikace s řídicí jednotkou ESP vadné
C1100 Levý Přední náprava VSS okruh poruch
C1101 Právo Přední náprava VSS okruh poruch
C1102 ETS / ASR, ABS Left nápravy VSS Circuit Fault
C1103 Pravý zadní náprava VSS okruh poruch
C1121 AIRMATIC: chyba ve složce B24 / 3 (acceler. čidlo)
C1122 AIRMATIC: chyba ve složce B24 / 4 (acceler. čidlo)
C1123 AIRMATIC: chyba ve složce B24 / 6 (acceler. čidlo)
C1132 AIRMATIC: chyba ve složce B22 / 8 (snímač hladiny)
C1133 AIRMATIC: chyba ve složce B22 / 9 (snímač hladiny)
C1135 AIRMATIC: chyba ve složce B22 / 3 (snímač hladiny)
C1140 BAS světlo, hrát v volantu způsobuje úhel natočení senzoru ztrácí paměť?)
C1142 ABS senzor příčného zrychlení Otevřít / zkratovaný
C1144 AIRMATIC: chyba v komponentu B7 (tlaku)
C1200 brzdové světlo přepínač Otevřít / zkratovaný / nepravděpodobný
C1300 Levý Přední náprava elektromagnetický ventil (Hold) (A7/3y6) Otevřít / zkratovaný
C1303 Právo Přední náprava elektromagnetický ventil (Hold) Otevřít / zkratovaný
C1311 přepínání elektromagnetický ventil (Release) Otevřít / zkratovaný
C1312 hlavní válec přepínání ventilu