Códigos OBDII para vehículos Volkswagen, Audi, Skoda

P0102

Sensor masa/volúmen aire - señal entrada baja

P0103

Sensor masa/volúmen aire - señal entrada alta

P0107

Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - señal entrada baja

P0108

Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - señal entrada alta

P0112

Sensor temperatura aire admisión - señal entrada baja

P0113

Sensor temperatura aire admisión - señal entrada alta

P0116

Sensor temperatura refrigerante motor - rango, funcionamiento

P0117

Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada baja

P0118

Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada alta

P0120

Sensor posición pedal acelerador A/mariposa A - circuito defectuoso

P0121

Sensor posición pedal acelerador A/mariposa A - rango, funcionamiento

P0122

Sensor posición pedal acelerador A/mariposa A - señal entrada baja

P0123

Sensor posición pedal acelerador A/mariposa A - señal entrada alta

P0125

Temperatura refrigerante insuficiente para control combustible bucle cerrado

P0130

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso

P0131

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 1) - Baja Tensión

P0132

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 1) - Alta Tensión

P0133

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 1) - respuesta lenta

P0134

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 1) - actividad no detectada

P0135

Sensor calentado oxígeno (sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso

P0136

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso

P0137

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 1) - Baja Tensión

P0138

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 1) - Alta Tensión

P0139

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 1) - respuesta lenta

P0140

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 1) - actividad no detectada

P0141

Sensor calentado oxígeno (sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso

P0150

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso

P0151

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 2) - Baja Tensión

P0152

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 2) - Alta Tensión

P0153

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 2) - respuesta lenta

P0154

Sensor oxígeno (sensor 1 bloque 2) - actividad no detectada

P0156

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso

P0157

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 2) - Baja Tensión

P0158

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 2) - Alta Tensión

P0160

Sensor oxígeno (sensor 2 bloque 2) - actividad no detectada

P0170

Regulación inyección (bloque 1) - circuito defectuoso

P0171

Regulación inyección (bloque 1) - demasiado pobre

P0172

Regulación inyección (bloque 1) - demasiado rico

P0300

Uno o varios cilíndros - falsa explosión detectada

P0301

Cilíndro 1 - falsa explosión detectada

P0303

Cilíndro 3 - falsa explosión detectada

P0304

Cilíndro 4 - falsa explosión detectada

P0305

Cilíndro 5 - falsa explosión detectada

P0306

Cilíndro 6 - falsa explosión detectada

P0307

Cilíndro 7 - falsa explosión detectada

P0308

Cilíndro 8 - falsa explosión detectada

P0321

Sensor posición cigueñal/regimen motor - rango,funcionamiento

P0322

Sensor posición cigueñal/regimen motor - No hay señal

P0327

Sensor detonación 1 (bloque 1) - señal entrada baja

P0332

Sensor detonación 2 (bloque 2) - señal entrada baja

P0341

Sensor posición arbol levas A (bloque 1) - rango,funcionamiento

P0342

Sensor posición arbol levas A (bloque 1) - señal entrada baja

P0343

Sensor posición arbol levas A (bloque 1) - señal entrada alta

P0400

Rercirculación gases escape - flujo defectuoso

P0411

Sistema inyección aire secundario - flujo incorrecto

P0420

Sistema catalizador (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral

P0422

Catalizador principal (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral

P0432

Catalizador principal (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral

P0440

Sistema emisiones evaporación - defectuoso

P0441

Sistema emisiones evaporación - flujo incorrecto

P0442

Sistema emisiones evaporación - fuga pequeña

P0455

Sistema emisiones evaporación - fuga grande

P0501

Sensor velocidad vehículo - rango,funcionamiento

P0506

Sistema control ralenti - rpm inferior a previsto

P0507

Sistema control ralenti - rpm superior a previsto

P0510

Interruptor mariposa cerrada - circuito defectuoso

P0560

Tensión del sistema - defectuosa

P0562

Tensión del sistema - baja

P0563

Tensión del sistema - alta

P0571

Interruptor de velocidad/de freno A - circuito defectuoso

P0601

Modulo control motor - memoria ROM

P0604

Modulo control motor - error memoria RAM

P0605

Modulo control motor - error memoria ROM

P0707

Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal baja

P0708

Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal alta

P0715

Sensor velocidad giro arbol turbina - circuito defectuoso

P0722

Sensor velocidad vehículo - no hay señal

P0725

Señal entrada regimen motor - circuito defectuoso

P0748

Solenoide presión aceite transmisión - circuito electrico

P0753

Electroválvula cambio A - circuito electrico

P0758

Electroválvula cambio B - circuito electrico

P0763

Electroválvula cambio C - circuito electrico

P0768

Electroválvula cambio D - circuito electrico

P0773

Electroválvula cambio E - circuito electrico

**Códigos OBDII exclusivos para vehículos Volkswagen, Audi, Seat**

P1102

Sensor MAF menor que previsto

P1105

Sensor presión barométrica - circuito defectuoso

P1107

Alternador/Sensor MAP señal tensión baja

P1110

Temperatura aire admisión - circuito abierto

P1113

Temperatura aire admisión - circuito abierto

P1115

Temperatura motor intermitente/Aire admisión señal entrada alta

P1116

Temperatura motor fuera de rango

P1117

Sensor temperatura refrigerante motor - interrupción intermitente

P1118

Sensor Temperatura absoluta escape - señal entrada baja

P1127

Temperatura escape - fuera de rango

P1128

Sondas lambda 1 - transpuestos

P1129

Sondas lambda 2 - transpuestos

P1130

Sonda lambda - regulación inyección limite

P1136

Ventilador motor - circuito defectuoso

P1137

Sonda lambda 1 bloque 2 - mezcla pobre

P1138

Sonda lambda 1 bloque 2 - mezcla rica

P1139

Indicador agua en combustible - circuito defectuoso

P1141

Indicador restricción combustible - circuito defectuoso

P1142

Restricción combustible

P1143

Válvula control aire asistido - rango,funcionamiento

P1144

Válvula control aire asistido - circuito defectuoso

P1145

Error de par calculado

P1146

Low Mass AIrflow Sensor voltage

P1147

Heated Oxygen Sensor 1 bank 2 too lean

P1148

Heated Oxygen Sensor 1 bank 2 too rich

P1149

Heated Oxygen Sensor 1 bank 1 out of range

P1150

Sonda lambda - regulación inyección al limite

P1151

Sonda lambda - mezcla pobre

P1152

Sonda lambda - mezcla rica

P1153

Control combustible (Bloque 2) - mezcla pobre

P1155

Controlador alternativo combustible

P1156

Interruptor selección combustible - circuito defectuoso

P1157

Sonda lambda 2 bloque 2 - mezcla pobre

P1158

Sonda lambda 2 bloque 2 - mezcla rica

P1159

Motor paso a paso combustible - circuito defectuoso

P1160

Intake AIr Temperature sensor short to ground

P1161

Intake Air Temperature sensor open or shorted to positive

P1162

Fuel temperature sensor short to ground

P1163

Fuel temperature sensor open or shorted to positive

P1164

Fuel temperature sensor out of range

P1165

Ajuste de combustible término Logn 1 banco 1 por encima del límite rica

P1166

Ajuste de combustible término Logn 2 banco 1 por encima del límite rica

P1171

Sensor rotor - fallo

P1172

Control rotor - fallo

P1173

Calibración rotor - fallo

P1174

Sensor arbol levas - fallo

P1176

Calibración arbol levas - fallo

P1177

Fallo sincronizacion

P1178

Circuito abierto

P1179

Heated Oxygen Sensor 1 bank 1 pump current shorted to ground

P1180

Sensor temperatura combustible -señal baja

P1181

Sensor temperatura combustible -señal alta

P1182

Solenoide desconexion combustible - circuito defectuoso

P1183

Temperatura aceite motor - circuito defectuoso

P1187

Selección variante

P1190

Resistencia Calibración fuera de rango

P1191

Tensión linea llave

P1192

Tensión externa

P1193

Controlador sobrecorriente EGR

P1194

UCE conversor A/D

P1196

Tensión apagado llave - valor alto

P1197

Tensión apagado llave - valor bajo

P1198

Control rotor combustible - bajo combustible

P1199

Nivel combustible - señal entrada baja

P1201

Inyector cilíndro 1 - circuito abierto,cortocicuito

P1202

Inyector cilíndro 2 - circuito abierto,cortocicuito

P1203

Inyector cilíndro 3 - circuito abierto,cortocicuito

P1204

Inyector cilíndro 4 - circuito abierto,cortocicuito

P1205

Inyector cilíndro 5 - circuito abierto,cortocicuito

P1206

Inyector cilíndro 6 - circuito abierto,cortocicuito

P1213

Inyector arranque - circuito defectuoso

P1214

Sensor posición pedal B - interrupción intermitente

P1215

Sensor posición pedal C - señal entrada baja

P1216

Sensor posición pedal C - señal entrada alta

P1217

Sensor posición pedal C - interrupción intermitente

P1218

Control Inyección - alto

P1225

Sensor elevación aguja inyector

P1226

Sensor posición regulador cantidad combustible - circuito defectuoso

P1227

Solenoide reglaje inyección - valor Sobrepresión

P1228

Solenoide reglaje inyección - valor bajopresión

P1229

Controlador bomba intercooler - fallo

P1230

Bomba combustible velocidad baja - circuito defectuoso

P1237

Bomba combustible secundaria - circuito defectuoso

P1238

Bomba combustible secundaria - circuito defectuoso

P1239

Fallo velocidad bomba combustible

P1240

Sensor alimentación corriente

P1241

Sensor alimentación corriente - señal entrada baja

P1242

Sensor alimentación corriente - señal entrada alta

P1245

Alternador - señal entrada baja

P1246

Alternador

P1247

Presión turbo baja

P1248

Presión turbo no detectada

P1250

Solenoide Bomba - circuito defectuoso

P1251

Solenoide mezcla aire - circuito defectuoso

P1252

Correlación pedal PDS1 y LPDS alta

P1253

Correlación pedal PDS1 y LPDS baja

P1254

Correlación pedal PDS2 y LPDS alta

P1255

Correlación pedal PDS2 y LPDS baja

P1256

Correlación pedal PDS1 y HPDS

P1260

Robo detectado - vehículo inmovilizado

P1261

Cilíndro 1 alto a bajo - corto

P1262

Cilíndro 2 alto a bajo - corto

P1263

Cilíndro 3 alto a bajo - corto

P1264

Cilíndro 4 alto a bajo - corto

P1265

Cilíndro 5 alto a bajo - corto

P1266

Cilíndro 6 alto a bajo - corto

P1267

Cilíndro 7 alto a bajo - corto

P1268

Cilíndro 8 alto a bajo - corto

P1269

Código inmovilizador no programado

P1270

Regimen motor/velocidad vehículo maximos alcanzados

P1271

Cilíndro 1 alto a bajo - abierto

P1278

Cilíndro 8 alto a bajo - abierto

P1279

Fuel metering solenoid open circuit or shorted to ground

P1281

Presión control inyección - demasiado alto

P1282

Presión control inyección - excesiva

P1287

Impulso combustible - mayor de lo previsto

P1288

Sensor temperatura culata - fuera de limites

P1289

Sensor temperatura culata - señal entrada alta

P1290

Sensor temperatura culata - señal entrada baja

P1291

Inyector bloque 1 corto a masa o positivo

P1293

Inyector bloque 1 abierto

P1294

Inyector bloque 2 abierto

P1295

Multiples fallos bloque 1

P1296

Multiples fallos bloque 2

P1297

Inyector cortado

P1299

Sensor temperatura culada - sistema protección activo

P1300

Fallo calibración compresor

P1325

Cylinder 1 Knock Control Limit Attained

P1326

Cylinder 2 Knock Control Limit Attained

P1327

Cylinder 3 Knock Control Limit Attained

P1328

Cylinder 4 Knock Control Limit Attained

P1329

Cylinder 5 Knock Control Limit Attained

P1330

Cylinder 6 Knock Control Limit Attained

P1335

Engine torque control limit reached

P1336

Sensor arbol levas - rango,funcionamiento

P1337

CMP Sensor Bank 1 Short To Ground

P1338

CMP Sensor Bank 1 Open Circuit Or Short To B+

P1339

Crankshaft position sensor/engine rpm sensor signals reversed (wrong wiring connections)

P1340

Sensor posición arbol levas B - circuito defectuoso

P1341

Sensor posición arbol levas B - rango,funcionamiento

P1342

Sensor posición pedal acelerador A - rango,funcionamiento

P1343

Sensor posición pedal acelerador B - rango,funcionamiento

P1344

Sensor posición pedal acelerador C - rango,funcionamiento

P1345

Sensor posición arbol levas - circuito defectuoso

P1346

Sensor nivel combustible B - circuito defectuoso

P1347

Sensor nivel combustible B - rango,funcionamiento

P1348

Sensor nivel combustible B - señal baja

P1349

Sensor nivel combustible B - señal alta

P1350

Sensor nivel combustible B - interrupción intermitente

P1351

Monitor diagnosis encendido - circuito entrada defectuoso

P1354

Primario encendido C - circuito defectuoso

P1355

Primario encendido D - circuito defectuoso

P1356

Ignition coil cylinder 1 circuit shorted to positive

P1357

Ignition coil cylinder 1 circuit shorted to ground

P1358

Monitor diagnosis encendido - señal fuera de limites

P1359

Sistema encendido, señal salida chispa - circuito defectuoso

P1360

Secundario encendido A - circuito defectuoso

P1361

Control encendido - tensión baja

P1362

Secundario encendido C - circuito defectuoso

P1363

Secundario encendido D - circuito defectuoso

P1364

Primario encendido - circuito defectuoso

P1365

Secundario encendido - circuito defectuoso

P1366

Componentes encendido

P1367

Componentes encendido

P1368

Componentes encendido

P1369

Testigo temperatura motor - circuito defectuoso

P1370

Insuficiente incremento RPM

P1371

Encendido cilíndro 1 - fallo activacion

P1372

Encendido cilíndro 2 - fallo activacion

P1385

Solenoide B arbol levas - circuito defectuoso

P1386

Actuador posición arbol levas (bloque 2) - encendido sobreavanzado

P1387

Solenoide posición arbol levas (bloque 2) - circuito defectuoso

P1391

Bujias encendido (bloque 1) - señal baja

P1392

Bujias encendido (bloque 1) - señal alta

P1393

Bujias encendido (bloque 2) - señal baja

P1394

Bujias encendido (bloque 2) - señal alta

P1395

Fallo supervisor bujias (bloque 1)

P1397

Tensión alimentación fuera de rango

P1398

Solenoide B arbol levas - señal alta

P1399

Bujias encendido - señal alta

P1400

Sensor presión recirculación gases escape - señal baja

P1401

Sensor presión recirculación gases escape - señal alta

P1402

Sistema recirculación gases escape EGR - orificio medición restringido

P1407

Sensor EGR - No detecta flujo

P1408

Recirculación gases escape - flujo fuera limites

P1410

Tank Ventilation Valve Circuit Short To B+

P1420

Sensor temperatura catalizador

P1421

Catalizador - defectuoso

P1422

Encendido gases escape - Sensor temperatura

P1424

Encendido gases escape - bujia primaria

P1425

Encendido gases escape - bujia secundaria

P1426

Encendido gases escape - señal MAF fuera de rango

P1427

Encendido gases escape - señal MAF cortocircuito

P1428

Encendido gases escape - señal MAF circuito abierto

P1429

Bomba aire electrica - primaria

P1430

Bomba aire electrica - secundaria

P1431

Vacuum pump for power brakes circuit open or shorted to ground

P1432

Calentador termostato motor - circuito defectuoso

P1433

Temperatura refrigerante aire acondicionado - señal baja

P1434

Temperatura refrigerante aire acondicionado - señal alta

P1435

Temperatura refrigerante aire acondicionado - rango,funcionamiento

P1436

Temperatura evaporador aire acondicionado - señal baja

P1440

Válvula purga abierto

P1441

Sistema emisión evaporaciones

P1442

Control emisión evaporaciones

P1443

Válvula control emisión evaporaciones

P1444

Sensor purga flujo - señal baja

P1450

depósito combustible

P1451

Válvula control emisiones evaporacion

P1452

depósito combustible

P1453

Válvula presión depósito combustible

P1454

Prueba sistema evaporaciones - circuito defectuoso

P1455

Control emisión evaporaciones

P1456

Sensor temperatura depósito combustible - circuito defectuoso

P1457

Imposible forzar aspiración en depósito combustible

P1458

EGR temperature sensor 2 shorted to ground

P1459

EGR temperaure sensor 2 out of range

P1460

Señal mariposa plena carga (corte A/C) - circuito defectuoso

P1461

Sensor presión aire acondicionado - tensión baja

P1462

Sensor presión aire acondicionado - tensión alta

P1471

Fallo electroventilador 1 (lado conductor)

P1472

Fallo electroventilador 2 (lado pasajero)

P1473

Ventilador secundario alto con ventiladores apagados

P1475

Rele ventiladores bajo - circuito defectuoso

P1476

Rele ventiladores alto - circuito defectuoso

P1477

Rele ventilador adicional - circuito defectuoso

P1478

Ventilador refrigerante motor - fallo controlador

P1500

Sensor velocidad vehículo

P1501

Sensor velocidad vehículo - fuera de limites

P1502

Sensor velocidad vehículo - interrupción intermitente

P1503

Sensor velocidad auxiliar

P1504

Válvula control aire ralenti - circuito defectuoso

P1505

Adaptación control aire ralenti

P1506

Válvula control aire ralenti - error sobrevelocidad

P1507

Válvula control aire ralenti - error infravelocidad

P1508

Solenoide subida ralenti 1 - circuito abierto

P1509

Control ralenti - cortocircuito

P1510

Señal ralenti - circuito defectuoso

P1511

Interruptor ralenti, mariposa electronica - circuito defectuoso

P1512

Control aire colector admisión (bloque 1) - cerrado

P1513

Control aire colector admisión (bloque 2) - cerrado

P1514

Fallo controlador

P1515

Corriente electrica - circuito defectuoso

P1516

Solenoide aire colector admisión (bloque 1) - error señal entrada

P1517

Solenoide aire colector admisión (bloque 2) - error señal entrada

P1518

Control aire colector admisión - abierto

P1519

Control aire colector admisión - cerrado

P1522

Solenoide control aire colector admisión (bloque 2) - circuito defectuoso

P1523

Solenoide admisión variable - circuito defectuoso

P1524

Solenoide admisión variable

P1525

Válvula aire bypass

P1526

Sistema aire bypass

P1527

Solenoide acelerador - circuito defectuoso

P1528

Solenoide válvula mariposa auxiliar - circuito defectuoso

P1529

Solenoide SCAIR - circuito defectioso

P1530

Circuito aire acondicionado

P1531

Movimiento pedal acelerador

P1532

Circuito IMCC (Bloque B) defectuoso

P1533

Circuito AAI defectuoso

P1534

Interruptor inercia activado

P1535

Velocidad ventilador - rango,funcionamiento

P1536

Interruptor freno aparcamiento - circuito defectuoso

P1537

Control aire colector admisión (bloque 1) - abierto

P1538

Control aire colector admisión (bloque 2) - abierto

P1539

Alimentación circuito aire acondicionado - sobrecorriente

P1540

Válvula aire bypass - circuito defectuoso

P1541

Fuel Pump Relay Circuit Open

P1542

Throttle Actuation Potentiometer Range/Performance

P1543

Throttle Actuation Potentiometer Signal Too Low

P1544

Throttle Actuation Potentiometer Signal Too High

P1545

Throttle Position Control Malfunction

P1546

Boost Pressure Control Valve Short To B+

P1547

Boost Pressure Control Valve Short To Ground

P1548

Boost Pressure Control Valve Open

P1549

Circuito IMCC (Bloque B) defectuoso

P1550

PSPS fuera de rango

P1553

Manifold Absolute Pressure sensor out of range

P1554

Basic setting conditions for Throttle Control Unit not met

P1555

Turbocharger Pressure Upper Limit Exceeded

P1556

Turbocharger Pressure Negative Deviation

P1557

Turbocharger Pressure Positive control limit exceeded

P1558

Throttle Actuator Electrical Malfunction

P1559

Idle Speed Control Throttle Position Adaption Malfunction

P1560

Maximum Engine Speed Exceeded

P1564

Bomba inyección - petición modo combustible reducido

P1565

Interruptor control velocidad - fuera de rango,alto

P1566

Interruptor control velocidad - fuera de rango,bajo

P1568

Control velocidad - imposible mantener velocidad

P1569

Switch For CCS Signal Faulty

P1570

Engine control module immobilizer active

P1571

Interruptor frenos - circuito defectuoso

P1572

Interruptor pedal freno - circuito defectuoso

P1573

Posición mariposa no disponible

P1575

Posición del pedal - fuera de rango

P1576

Posición del pedal - no disponible

P1577

Posición del pedal - contradicción entre sensores

P1579

Alimentación ETC al limite

P1580

Supervisor mariposa electronica

P1581

Supervisor mariposa electronica - circuito defectuoso

P1582

Supervisor mariposa electronica - datos

P1586

Unidad control mariposa - posición mariposa defectuosa

P1600

Perdida alimentación corriente auxiliar

P1602

Modulo control inmovilizador - error comunicacion

P1603

Memoria EEPROM defectuosa

P1606

Rele control O/P - circuito defectuoso

P1608

Señal control defectuosa

P1609

Testigo fallas - fallo controlador

P1610

Codigos interactivos SBDS

P1611

Codigos interactivos SBDS

P1612

Codigos interactivos SBDS

P1613

Codigos interactivos SBDS

P1615

Codigos interactivos SBDS

P1616

Codigos interactivos SBDS

P1617

Codigos interactivos SBDS

P1618

Codigos interactivos SBDS

P1619

Codigos interactivos SBDS

P1620

Codigos interactivos SBDS

P1621

Memoria UCE/Código inmovilizador no coinciden

P1622

Identificación inmovilizador no coincide

P1623

Código inmovilizador/identificador - fallo escritura

P1624

Sistema antideslizamiento

P1625

Alimentación positivo a ventilador - circuito defectuoso

P1626

Señal activado deslizamiento no recibida

P1630

Modulo control motor - tensión referencia interna

P1631

Rele control motor/Principal alimentacion

P1633

Tensión auxiliar - demasiado baja

P1634

Transmisión salida datos - circuito defectuoso

P1635

Valores fuera de rango

P1636

Error comunicación chip señal inductiva

P1637

Comunicación motor-abs defectuosa

P1639

Identificación vehículo erronea o no programada

P1640

Extracción fallas disponible en otro modulo

P1642

Monitor bomba combustible - señal entrada alta

P1645

Interruptor resistencia bomba combustible - circuito defectuoso

P1648

Controller Area Network data Bus fault

P1649

No ABS module signal on the Controller Area Network bus

P1650

Interruptor presión dirección asistida - fuera limites

P1652

Control Aire inyección desactivado

P1653

Tensión Alimentación salida defectuosa

P1654

Recirculación defectuosa

P1656

Air Conditioning signal short to ground

P1657

Air Conditioning signal shorted to positive

P1658

Bomba inyección - tensión alimentación fuera rango

P1659

Bomba inyección - tensión alimentacion

P1660

Señal circuito salida alta

P1661

Señal circuito salida baja

P1662

Fallo circuito IDM\_EN

P1663

Señal petición combustible - circuito defectuoso

P1664

Bomba inyección - funcionamiento incorrecto

P1665

Bomba inyección - comunicacion

P1666

Bomba inyección - sincronización sensor posición cigueñal

P1667

Circuito Control Inyección defectuoso

P1668

Bomba inyección - perdida señal comunicacion

P1669

Bomba inyección - supervisión

P1672

Radiator fan speed 1 circuit open or shorted to ground

P1674

Wrong instrumentation signal on Controller Area Network

P1676

Drive By Wire MIL Circuit Electrical Malfunction

P1677

Drive By Wire MIL Circuit Short To B+

P1678

Drive By Wire MIL Circuit Short To Ground

P1679

Drive By Wire MIL Circuit Open Circuit

P1681

Medición bomba aceite - defectuosa

P1686

Motor paso a paso bomba aceite - circuito defectuoso

P1690

Solenoide entrada - circuito defectuoso

P1691

Solenoide control presión turbo - circuito defectuoso

P1692

Solenoide control turbo - circuito defectuoso

P1693

Control carga turbo - circuito defectuoso

P1696

Wrong stering column signal on Controller Area Network

P1778

Transmisión I/P - circuito defectuoso

P1780

Interruptor control transmisión - fuera de rango

P1851

Contacto plata B transferencia transmisión Transmissión - circuito abierto

P1853

Contacto plata B transferencia transmisión Transmissión - corto a masa

P1854

Contacto plata C transferencia transmisión Transmissión - circuito defectuoso

P1900

Circuito OSS - interrupción intermitente

P1901

Circuito TSS - Interrupción intermitente

P1902

Solenoide B Control presión - intermitente/corto

P1903

Solenoide C Control presión - cortocircuito

P1904

Solenoide C Control presión - circuito abierto

P1905

Solenoide C Control presión - intermitente/corto

P1906

Rele kickdown forzado circuito abierto/cortocircuito masa

P1907

Rele kickdown mantenido circuito abierto/cortocircuito masa

P1908

Solenoide presión aceite transmisión - abierto/cortocircuito a masa

P1909

Sensor temperatura aceite transmisión - abierto/cortocircuito a masa

P1910

Fallo salida presión VFS A baja

P1911

Fallo salida presión VFS B baja

P1912

Fallo salida presión VFS C baja

P1913

Interruptor A presión - circuito defectuoso

P1914

Interruptor cambio Automatico/Manual - circuito defectuoso

P1920

Engine mount control solenoid bank 1/2 open or shorted to ground

P1923

Engine contro module 2 fault

P3000

Glow plug warning lamp circuit on CAN bus fault

P3003

Engine coolant heater relay 1 low output

P3005

Engine coolant heater relay 2 high output

P3007

Camshaft position sensor no signal

P3008

Camshaft position sensor signal limit exceeded

P3009

Fuel pump cooling relay shorted to positive

P3010

Fuel pump cooling relay circuit open or shorted to ground

P3013

Turbocharger bypass valve b shorted to positive

P3014

Turbocharger bypass valve b circuit open or shorted to ground

P3015

Fuel bypass valve shorted to positive

P3016

Fuel bypass valve circuit open or shorted to ground

P3040

Gear ratio out of range

P3041

Wrong engine coolant sensor signal on Controller Area Network

P3104

Intake manifold air control solenoid shorted to positive

P3105

Intake manifold air control solenoid open or shorted to ground

P3262

Heated Oxygen sensors 2 banks 1 & 2 interchanged (check for reversed wiring)