

EOBD felkoder

P0001	Bränslevolymregulator, öppen krets
P0002	Bränslevolymregulator, område/prestanda
P0003	Bränslevolymregulator, låg signal
P0004	Bränslevolymregulator, hög signal
P0005	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets / öppen
P0006	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets låg signal
P0007	Bränsleavstängningsventil "A" Styrkrets hög signal
P0008	Motorlågessystemets funktion (bank 1)
P0009	Motorlågessystemets funktion (bank 2)
P000A	Insugskamaxelläge (A) långsam respons (bank 1)
P000B	Avgaskamaxelläge (B) långsam respons (bank 1)
P000C	Insugskamaxelläge (A) långsam respons (bank 2)
P000D	Avgaskamaxelläge (B) långsam respons (bank 2)
P000E	Bränslevolymregulator kontrollen överskred adaptationsvärde
P000F	Bränslesystemets övertrycksventil aktiverad
P0010	Insugskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 1)
P0011	Insugskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 1)
P0012	Insugskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 1)
P0013	Avgaskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 1)
P0014	Avgaskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 1)
P0015	Avgaskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 1)
P0016	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 1 givare A)
P0017	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 1 givare B)
P0018	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 2 givare A)
P0019	Vevaxelläge - kamaxelläge felaktigt förhållande (bank 2 givare B)
P001A	Insugskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 1)
P001B	Insugskam (A) profilkontrollkrets låg signal (bank 1)
P001C	Insugskam (A) profilkontrollkrets hög signal (bank 1)
P001D	Insugskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 2)
P001E	Insugskam (A) profilkontrollkrets låg signal (bank 2)
P001F	Insugskam (A) profilkontrollkrets hög signal (bank 2)
P0020	Insugskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 2)
P0021	Insugskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 2)
P0022	Insugskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 2)
P0023	Avgaskamaxelläge (A) manöverdonskrets / öppen (bank 2)
P0024	Avgaskamaxellägestiming (A) - för tidig (bank 2)
P0025	Avgaskamaxellägestiming (A) - för sen (bank 2)
P0026	Insugsentilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 1)
P0027	Avgasventilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 1)
P0028	Insugsentilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 2)
P0029	Avgasventilstyrning magnetventilkrets område/prestanda (bank 2)
P002A	Avgaskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 1)
P002B	Avgaskam (B) profilkontrollkrets låg signal (bank 1)
P002C	Avgaskam (B) profilkontrollkrets hög signal (bank 1)
P002D	Avgaskam (A) profilkontrollkrets / öppen (bank 2)
P002E	Avgaskam (B) profilkontrollkrets låg signal (bank 2)
P002F	Avgaskam (B) profilkontrollkrets hög signal (bank 2)
P0030	HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 1)
P0031	HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 1)
P0032	HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 1)
P0033	Turboladdare bypass-ventil styrkrets / öppen
P0034	Turboladdare bypass-ventil styrkrets låg signal
P0035	Turboladdare bypass-ventil styrkrets hög signal
P0036	HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 2)
P0037	HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 2)
P0038	HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 2)
P0039	Turboladdare bypass-ventil styrkrets område/prestanda
P003A	Turboladdare överladdningsstyräge "A" överskred adaptationsvärde

P003B Turboladdare överladdningsstyrsläge "B" överskred adaptationsvärde
P003C Insugskamaxelprofil (A) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 1)
P003D Insugskamaxelprofil (A) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 1)
P003E Insugskamaxelprofil (A) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 2)
P003F Insugskamaxelprofil (A) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 2)
P0040 Lambdasondsignaler förväxlade, Bank1 Sensor1 /Bank2 Sensor1
P0041 Lambdasondsignaler förväxlade, Bank1 Sensor2 /Bank2 Sensor2
P0042 HO2S Värmarstyrkrets (bank 1 givare 3)
P0043 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 1 givare 3)
P0044 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 1 givare 3)
P0045 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets / öppen
P0046 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets område/prestanda
P0047 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets låg signal
P0048 Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets hög signal
P0049 Turboladdare turbin övervarvar
P004A Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets / öppen
P004B Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets område/prestanda
P004C Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets låg signal
P004D Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets hög signal
P004E Turboladdare överladdningsstyrning "A" krets intermittent/ojäm
P004F Turboladdare överladdningsstyrning "B" krets intermittent/ojäm
P0050 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 1)
P0051 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 1)
P0052 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 1)
P0053 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 1)
P0054 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 2)
P0055 HO2S Värmemotstånd (bank 1 givare 3)
P0056 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 2)
P0057 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 2)
P0058 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 2)
P0059 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 1)
P005A Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 1)
P005B Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 1)
P005C Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, prestanda eller fastnat i stängt läge (bank 2)
P005D Avgaskamaxelprofil (B) kontroll, fastnat i öppet läge (bank 2)
P005E Turboladdare överladdningsstyrning "B" matningsspänningskrets låg signal
P005F Turboladdare överladdningsstyrning "B" matningsspänningskrets hög signal
P0060 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 2)
P0061 HO2S Värmemotstånd (bank 2 givare 3)
P0062 HO2S Värmarstyrkrets (bank 2 givare 3)
P0063 HO2S Värmarstyrkrets låg signal (bank 2 givare 3)
P0064 HO2S Värmarstyrkrets hög signal (bank 2 givare 3)
P0065 Luftassisterad insprutare styrområde/prestanda
P0066 Luftassisterad insprutare styrkrets eller krets låg
P0067 Luftassisterad insprutare styrkrets hög
P0068 Samband MAP/MAF - Spjälläge
P0069 MAP - barometertryckkorrelering
P006A MAP - massa eller volym, luftflöde felaktigt förhållande (bank 1)
P006B MAP - avgasttryck felaktigt förhållande
P006C MAP - turboladdarens insugstryck felaktigt förhållande
P006D Barometertryck - turboladdarens insugstryck felaktigt förhållande
P006E Turboladdare överladdningsstyrning "A" matningsspänningskrets låg signal
P006F Turboladdare överladdningsstyrning "A" matningsspänningskrets hög signal
P0070 Omgivningstemperaturgivarkrets
P0071 Omgivningstemperaturgivare, områdes/prestanda problem
P0072 Omgivningstemperaturgivarkrets låg signal
P0073 Omgivningstemperaturgivarkrets hög signal
P0074 Omgivningstemperaturgivare, intermittent/ojäm
P0075 Insugningsventilstyrkrets (bank 1)
P0076 Insugningsventilstyrkrets låg (bank 1)

P0077 Insugningsventilstyrkrets hög (bank 1)
P0078 Avgasventilstyrkrets (bank 1)
P0079 Avgasventilstyrkrets låg (bank 1)
P007A Laddluftkylarens temperaturgivarkrets (bank 1)
P007B Laddluftkylarens temperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1)
P007C Laddluftkylarens temperaturgivarkrets låg signal (bank 1)
P007D Laddluftkylarens temperaturgivarkrets hög signal (bank 1)
P007E Laddluftkylarens temperaturgivarkrets intermittent/ojämn (bank 1)
P007F Laddluftkylarens temperaturgivare bank 1 / 2 felaktigt förhållande
P0080 Avgasventilstyrkrets hög (bank 1)
P0081 Insugningsventilstyrkrets (bank 2)
P0082 Insugningsventilstyrkrets låg (bank 2)
P0083 Insugningsventilstyrkrets hög (bank 2)
P0084 Avgasventilstyrkrets (bank 2)
P0085 Avgasventilstyrkrets låg (bank 2)
P0086 Avgasventilstyrkrets hög (bank 2)
P0087 Bränsletryck, för lågt
P0088 Bränsletryck, för högt
P0089 Bränsletryckregulator, områdes/prestanda problem
P008A Bränslesystem lågtrycksdel, tryck för lågt
P008B Bränslesystem lågtrycksdel, tryck för högt
P008C Bränslekylpumpens styrkrets / öppen
P008D Bränslekylpumpens styrkrets låg signal
P008E Bränslekylpumpens styrkrets hög signal
P008F Motorkyltemperatur / bränsletemperatur felaktigt förhållande
P0090 Bränsletrycksregulator styrkrets / öppen
P0091 Bränsletryckregulator, låg insignal
P0092 Bränsletryckregulator, hög insignal
P0093 Läckdetektering bränslesystem, stor läcka
P0094 Läckdetektering bränslesystem, liten läcka
P0095 Insugslufttemperaturgivare 2 krets (bank 1)
P0096 Insugslufttemperaturgivare 2 krets område/prestanda (bank 1)
P0097 Insugslufttemperaturgivare 2 krets låg signal (bank 1)
P0098 Insugslufttemperaturgivare 2 krets hög signal (bank 1)
P0099 Insugslufttemperaturgivare 2 krets intermittent/ojämn (bank 1)
P009A Insugslufttemperatur /omgivningstemperatur felaktigt förhållande
P009B Bränsletrycksavlastning styrkrets / öppen
P009C Bränsletrycksavlastning styrkrets låg signal
P009D Bränsletrycksavlastning styrkrets hög signal
P009E Avlastningsreglering bränsletryck; prestanda/fastnat i stängt läge
P009F Avlastningsreglering bränsletryck; fastnat i öppet läge
P00A0 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets (bank 2)
P00A1 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2)
P00A2 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets låg signal (bank 2)
P00A3 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets hög signal (bank 2)
P00A4 Laddluftkylarens temperaturgivarkrets intermittent/ojämn (bank 2)
P00A5 Insugslufttemperaturgivare 2 krets (bank 2)
P00A6 Insugslufttemperaturgivare 2 krets område/prestanda (bank 2)
P00A7 Insugslufttemperaturgivare 2 krets låg signal (bank 2)
P00A8 Insugslufttemperaturgivare 2 krets hög signal (bank 2)
P00A9 Insugslufttemperaturgivare 2 krets intermittent/ojämn (bank 2)
P00AA Insugslufttemperaturgivare 1 krets (bank 2)
P00AB Insugslufttemperaturgivare 1 krets område/prestanda (bank 2)
P00AC Insugslufttemperaturgivare 1 krets låg signal (bank 2)
P00AD Insugslufttemperaturgivare 1 krets hög signal (bank 2)
P00AE Insugslufttemperaturgivare 1 krets intermittent/ojämn (bank 2)
P00AF Turbo/överladdningsstyrenhet A; prestanda
P00B0 Turbo/överladdningsstyrenhet B; prestanda
P00B1 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets
P00B2 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets område/prestanda

P00B3 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets låg signal
P00B4 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets hög signal
P00B5 Kylarens kylvätsketemperaturgivarkrets intermittert/ojäm
P00B6 Kylarens kylvätsketemperatur / motorns kylvätsketemperatur felaktigt förhållande
P00B7 Motorns kylvätskeflöde lågt/prestanda
P00B8 MAP - massa eller volym, luftflöde felaktigt förhållande (bank 2)
P00B9 Lågt tryck bränslesystemtryck – för lågt, låg omgivningstemperatur
P00BA Lågt bränsletryck – tvångsstyrd begränsad effekt
P00BB Otillräckligt flöde i bränsleinsprutare – tvångsstyrd begränsad effekt
P00BC Luftflödeskrets "A", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för lågt
P00BD Luftflödeskrets "A", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för högt
P00BE Luftflödeskrets "B", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för lågt
P00BF Luftflödeskrets "B", massa eller volym område/prestanda - luftflöde för högt
P0100 Luftflödeskrets "A", massa eller volym
P0101 Luftflödeskrets "A", massa eller volym, område/prestanda-problem
P0102 Luftflödeskrets "A", massa eller volym låg signal
P0103 Luftflödeskrets "A", massa eller volym hög signal
P0104 Luftflödeskrets "A", massa eller volym, intermittert/ojäm
P0105 Grenrör absolut tryck/BARO krets
P0106 Insugningsrörstryck/barometertryckkrets, område/prestanda-problem
P0107 Insugrörtryck/barometertryckgivare, låg signal
P0108 Insugrörtryck/barometertryckgivare, hög signal
P0109 Insugningsrörstryck/barometertryckkrets, intermittert
P010A Luftflödeskrets "B", massa eller volym
P010B Luftflödeskrets "B", massa eller volym, område/prestanda-problem
P010C Luftflödeskrets "B", massa eller volym låg signal
P010D Luftflödeskrets "B", massa eller volym hög signal
P010E Luftflödeskrets "B", massa eller volym, intermittert/ojäm
P010F Luftlödesgivare "A" / "B" massa eller volym, felaktig förhållande
P0110 Insugslufttemperaturgivare 1 krets (bank 1)
P0111 Insugslufttemperaturgivare 1 krets område/prestanda (bank 1)
P0112 Insugslufttemperaturgivare 1 krets låg signal (bank 1)
P0113 Insugslufttemperaturgivare 1 krets hög signal (bank 1)
P0114 Insugslufttemperaturgivare 1 intermittert/ojäm (bank 1)
P0115 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1
P0116 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 område/prestanda
P0117 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 låg signal
P0118 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 hög signal
P0119 Motorns kylvätsketemperaturgivarkrets 1 intermittert/ojäm
P011A Motorns kylvätsketemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande
P011B Motortemp/insugningslufttemp; felaktigt förhållande
P011C Laddlufttemperatur / insugslufttemperatur felaktigt förhållande (bank 1)
P011D Laddlufttemperatur / insugslufttemperatur felaktigt förhållande (bank 2)
P0120 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A"
P0121 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" område/prestanda
P0122 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" låg signal
P0123 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" hög signal
P0124 Gasspjäll/pedallägesgivarkrets "A" intermittert
P0125 Otillräcklig kylvätsketemperatur för bränslekontroll med slutna krets
P0126 Otillräcklig kylvätsketemperatur för stabil drift
P0127 Insugningslufttemperatur för hög
P0128 Kylmedeltermostat (kylmedelstemperatur under termostatens reglerstemperatur)
P0129 Barometertryck för lågt
P012A Insugningstryckgivare turbosystem, kretsfel
P012B Insugningstryckgivare turbosystem, område prestanda.
P012C Insugningstryckgivare turbosystem, kortslutning mot gods.
P012D Insugningstryckgivare turbosystem, kortslutning mot plus.
P012E Insugstryckgivare turbosystem, intermittert/ojäm.
P0130 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 1)
P0131 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 1)

P0132 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 1)
P0133 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 1)
P0134 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 1)
P0135 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 1)
P0136 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 2)
P0137 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 2)
P0138 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 2)
P0139 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 2)
P013A O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 1, sensor 2)
P013B O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 1, sensor 2)
P013C O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 2, sensor 2)
P013D O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 2, sensor 2)
P013E O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 1, sensor 2)
P013F O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 1, sensor 2)
P0140 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 2)
P0141 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 2)
P0142 O2-sensorkrets (bank 1, sensor 3)
P0143 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 1, sensor 3)
P0144 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 1, sensor 3)
P0145 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 1, sensor 3)
P0146 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 1, sensor 3)
P0147 O2-sensorvärmare (bank 1, sensor 3)
P0148 Bränsleleveransfel
P0149 Bränsletimer fel
P014A O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 2, sensor 2)
P014B O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 2, sensor 2)
P014C O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 1, sensor 1)
P014D O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 1, sensor 1)
P014E O2-sensor, långsam respons - fet till mager (bank 2, sensor 1)
P014F O2-sensor, långsam respons - mager till fet (bank 2, sensor 1)
P0150 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 1)
P0151 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 1)
P0152 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 1)
P0153 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 1)
P0154 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 1)
P0155 O2-sensorvärmare (bank 2, sensor 1)
P0156 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 2)
P0157 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 2)
P0158 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 2)
P0159 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 2)
P015A O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 1, sensor 1)
P015B O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 1, sensor 1)
P015C O2-sensor, fördröjd respons - fet till mager (bank 2, sensor 1)
P015D O2-sensor, fördröjd respons - mager till fet (bank 2, sensor 1)
P0160 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 2)
P0161 O2-sensorkrets värmarkrets (bank 2, sensor 2)
P0162 O2-sensorkrets (bank 2, sensor 3)
P0163 O2-sensorkrets, låg spänning (bank 2, sensor 3)
P0164 O2-sensorkrets, hög spänning (bank 2, sensor 3)
P0165 O2-sensorkrets, långsam respons (bank 2, sensor 3)
P0166 O2-sensorkrets, ingen aktivitet detekterad (bank 2, sensor 3)
P0167 O2-sensorvärmare (bank 2, sensor 3)
P0168 Motor bränsletemperatur för hög
P0169 Felaktig bränsleblandning
P0170 Bränsleinställning, fel (bank 1)
P0171 System för magert (bank 1)
P0172 System för fett (bank 1)
P0173 Bränsleinställning, fel (bank 2)
P0174 System för magert (bank 2)
P0175 System för fett (bank 2)

P0176 Bränsleblandningsgivarkrets, fel
P0177 Bränsleblandningsgivarkrets, område/prestanda
P0178 Bränsleblandningsgivarkrets, låg signal
P0179 Bränsleblandningsgivarkrets, hög signal
P0180 Bränsletemperaturgivarkrets "A"
P0181 Bränsletemperaturgivarkrets "A" område/prestanda
P0182 Bränsletemperaturgivarkrets "A" låg signal
P0183 Bränsletemperaturgivarkrets "A" hög signal
P0184 Bränsletemperaturgivarkrets "A" intermittent
P0185 Bränsletemperaturgivarkrets "B"
P0186 Bränsletemperaturgivarkrets "B" område/prestanda
P0187 Bränsletemperaturgivarkrets "B" låg signal
P0188 Bränsletemperaturgivarkrets "B" hög signal
P0189 Bränsletemperaturgivarkrets "B" intermittent
P018A Bränsletryckgivarkrets "B"
P018B Bränsletryckgivarkrets "B" område/prestanda
P018C Bränsletryckgivarkrets "B" låg signal
P018D Bränsletryckgivarkrets "B" hög signal
P018E Bränsletryckgivarkrets "B" intermittent/ojäm
P018F Bränslesystemets övertrycksventil aktiveras ofta
P0190 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A"
P0191 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" område/prestanda
P0192 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" låg signal
P0193 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" hög signal
P0194 Bränsleskenans tryckgivarkrets "A" intermittent/ojäm
P0195 Motoroljetemperatursensorkrets
P0196 Motoroljetemperaturgivare, område/prestanda
P0197 Motoroljetemperaturgivarkrets låg signal
P0198 Motoroljetemperaturgivarkrets hög signal
P0199 Motoroljetemperaturgivarkrets intermittent/ojäm
P0200 Insprutningskrets
P0201 Cylinder 1 Insprutningskrets / öppen
P0202 Cylinder 2 Insprutningskrets / öppen
P0203 Cylinder 3 Insprutningskrets / öppen
P0204 Cylinder 4 Insprutningskrets / öppen
P0205 Cylinder 5 Insprutningskrets / öppen
P0206 Cylinder 6 Insprutningskrets / öppen
P0207 Cylinder 7 Insprutningskrets / öppen
P0208 Cylinder 8 Insprutningskrets / öppen
P0209 Cylinder 9 Insprutningskrets / öppen
P020A Cylinder 1 Insprutningsinställning
P020B Cylinder 2 Insprutningsinställning
P020C Cylinder 3 Insprutningsinställning
P020D Cylinder 4 Insprutningsinställning
P020E Cylinder 5 Insprutningsinställning
P020F Cylinder 6 Insprutningsinställning
P0210 Cylinder 10 Insprutningskrets / öppen
P0211 Cylinder 11 Insprutningskrets / öppen
P0212 Cylinder 12 Insprutningskrets / öppen
P0213 Kallstartinsprutning 1
P0214 Kallstartinsprutning 2, fel
P0215 Motor, avstängningsmagnetventil, fel
P0216 Insprutningstidkrets, fel
P0217 Motorns kylvätska överskrider temperaturvillkor
P0218 Transmissionsvätska överskrider temperaturvillkor
P0219 Motorn håller övervarvtal
P021A Cylinder 7 Insprutningsinställning
P021B Cylinder 8 Insprutningsinställning
P021C Cylinder 9 Insprutningsinställning
P021D Cylinder 10 Insprutningsinställning

P021E Cylinder 11 Insprutningsinställning
P021F Cylinder 12 Insprutningsinställning
P0220 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B"
P0221 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" område/prestanda
P0222 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" låg signal
P0223 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" hög signal
P0224 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "B" intermittent
P0225 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C"
P0226 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" område/prestanda
P0227 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" låg signal
P0228 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" hög signal
P0229 Gasspjäll/pedallägesgivare/brytarkrets "C" intermittent
P022A Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" /öppen
P022B Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" låg signal
P022C Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" hög signal
P022D Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" /öppen
P022E Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" låg signal
P022F Laddluftkylarens bypass-styrkrets "B" hög signal
P0230 Bränslepump primärkrets
P0231 Bränslepump sekundärkrets, låg signal
P0232 Bränslepump sekundärkrets, hög signal
P0233 Bränslepump sekundärkrets, intermittent
P0234 Turboladdare "A", för högt laddtryck.
P0235 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A"
P0236 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" område/prestanda
P0237 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" låg signal
P0238 Turboladdare överladdningsgivarkrets "A" hög signal
P0239 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B"
P023A Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets/öppen
P023B Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets låg signal
P023C Laddluftkylarens kylvätskepumpstyrkrets hög signal
P023D Insugsrörtryck - turboladdare överladdningsgivare "A" felaktigt förhållande
P023E Insugsrörtryck - turboladdare överladdningsgivare "B" felaktigt förhållande
P023F Bränslepumpens sekundärkrets / öppen
P0240 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" område/prestanda
P0241 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" låg signal
P0242 Turboladdare överladdningsgivarkrets "B" hög signal
P0243 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A"
P0244 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" område/prestanda
P0245 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" låg signal
P0246 Turboladdare Wastegate-magnetventil "A" hög signal
P0247 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B"
P0248 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" område/prestanda
P0249 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" låg signal
P024A Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" område/prestanda
P024B Laddluftkylarens bypass-styrkrets "A" kärvar
P024C Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A"
P024D Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" område/prestanda
P024E Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" låg signal
P024F Laddluftkylarens bypass-lägesgivarkrets "A" hög signal
P0250 Turboladdare Wastegate-magnetventil "B" hög signal
P0251 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "A"
P0252 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "A" område/prestanda
P0253 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "A" låg signal
P0254 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "A" hög signal
P0255 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "A" intermittent
P0256 Insprutningspump, bränslemätningstyrning B, fel
P0257 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "B" område/prestanda
P0258 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "B" låg signal
P0259 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "B" hög signal

P025A Bränslepumpsmodulens styrkrets/öppen
P025B Bränslepumpsmodulens styrkrets område/prestanda
P025C Bränslepumpsmodulens styrkrets låg signal
P025D Bränslepumpsmodulens styrkrets hög signal
P0260 Insprutningspump, bränslemätningstyrning "B" intermittent
P0261 Cylinder 1, insprutningskrets, låg signal
P0262 Cylinder 1, insprutningskrets, hög signal
P0263 Cylinder 1, fördelning/balans
P0264 Cylinder 2, insprutningskrets, låg signal
P0265 Cylinder 2, insprutningskrets, hög signal
P0266 Cylinder 2, fördelning/balans
P0267 Cylinder 3, insprutningskrets, låg signal
P0268 Cylinder 3, insprutningskrets, hög signal
P0269 Cylinder 3, fördelning/balans
P0270 Cylinder 4, insprutningskrets, låg signal
P0271 Cylinder 4, insprutningskrets, hög signal
P0272 Cylinder 4, fördelning/balans
P0273 Cylinder 5, insprutningskrets, låg signal
P0274 Cylinder 5, insprutningskrets, hög signal
P0275 Cylinder 5, fördelning/balans
P0276 Cylinder 6, insprutningskrets, låg signal
P0277 Cylinder 6, insprutningskrets, hög signal
P0278 Cylinder 6, fördelning/balans
P0279 Cylinder 7, insprutningskrets, låg signal
P0280 Cylinder 7, insprutningskrets, hög signal
P0281 Cylinder 7, fördelning/balans
P0282 Cylinder 8, insprutningskrets, låg signal
P0283 Cylinder 8, insprutningskrets, hög signal
P0284 Cylinder 8, fördelning/balans
P0285 Cylinder 9, insprutningskrets, låg signal
P0286 Cylinder 9, insprutningskrets, hög signal
P0287 Cylinder 9, fördelning/balans
P0288 Cylinder 10, insprutningskrets, låg signal
P0289 Cylinder 10, insprutningskrets, hög signal
P0290 Cylinder 10, fördelning/balans
P0291 Cylinder 11, insprutningskrets, låg signal
P0292 Cylinder 11, insprutningskrets, hög signal
P0293 Cylinder 11, fördelning/balans
P0294 Cylinder 12, insprutningskrets, låg signal
P0295 Cylinder 12, insprutningskrets, hög signal
P0296 Cylinder 12, fördelning/balans
P0297 Fordon överhastighetsförhållande
P0298 Motoroljan överskrider temperaturvillkor
P0299 Turboladdare "A", för lågt laddtryck.
P029A Cylinder 1 – bränsleinställningen på max.gränsen
P029B Cylinder 1 – bränsleinställningen på min.gränsen
P029C Cylinder 1 – insprutare begränsad
P029D Cylinder 1 – insprutare läcker
P029E Cylinder 2 – bränsleinställningen på max.gränsen
P029F Cylinder 2 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02A0 Cylinder 2 – insprutare begränsad
P02A1 Cylinder 2 – insprutare läcker
P02A2 Cylinder 3 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02A3 Cylinder 3 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02A4 Cylinder 3 – insprutare begränsad
P02A5 Cylinder 3 – insprutare läcker
P02A6 Cylinder 4 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02A7 Cylinder 4 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02A8 Cylinder 4 – insprutare begränsad
P02A9 Cylinder 4 – insprutare läcker

P02AA	Cylinder 5 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02AB	Cylinder 5 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02AC	Cylinder 5 – insprutare begränsad
P02AD	Cylinder 5 – insprutare läcker
P02AE	Cylinder 6 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02AF	Cylinder 6 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B0	Cylinder 6 – insprutare begränsad
P02B1	Cylinder 6 – insprutare läcker
P02B2	Cylinder 7 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02B3	Cylinder 7 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B4	Cylinder 7 – insprutare begränsad
P02B5	Cylinder 7 – insprutare läcker
P02B6	Cylinder 8 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02B7	Cylinder 8 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02B8	Cylinder 8 – insprutare begränsad
P02B9	Cylinder 8 – insprutare läcker
P02BA	Cylinder 9 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02BB	Cylinder 9 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02BC	Cylinder 9 – insprutare begränsad
P02BD	Cylinder 9 – insprutare läcker
P02BE	Cylinder 10 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02BF	Cylinder 10 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C0	Cylinder 10 – insprutare begränsad
P02C1	Cylinder 10 – insprutare läcker
P02C2	Cylinder 11 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02C3	Cylinder 11 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C4	Cylinder 11 – insprutare begränsad
P02C5	Cylinder 11 – insprutare läcker
P02C6	Cylinder 12 – bränsleinställningen på max.gränsen
P02C7	Cylinder 12 – bränsleinställningen på min.gränsen
P02C8	Cylinder 12 – insprutare begränsad
P02C9	Cylinder 12 – insprutare läcker
P02CA	Turboladdare B, för högt laddtryck.
P02CB	Turboladdare B, för lågt laddtryck.
P02CC	Cylinder 1, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02CD	Cylinder 1, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02CE	Cylinder 2, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02CF	Cylinder 2, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D0	Cylinder 3, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D1	Cylinder 3, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D2	Cylinder 4, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D3	Cylinder 4, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D4	Cylinder 5, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D5	Cylinder 5, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D6	Cylinder 6, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D7	Cylinder 6, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02D8	Cylinder 7, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02D9	Cylinder 7, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DA	Cylinder 8, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DB	Cylinder 8, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DC	Cylinder 9, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DD	Cylinder 9, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02DE	Cylinder 10, bränsleinsprutarens offset inlärt vid min.gräns
P02DF	Cylinder 10, bränsleinsprutarens offset inlärt vid max.gräns
P02E0	Dieselsug luftflödesstyrkrets / öppen
P02E1	Dieselsug luftflödesstyrning, prestanda
P02E2	Dieselsug luftflödesstyrkrets låg signal
P02E3	Dieselsug luftflödesstyrkrets hög signal
P02E4	Dieselsug luftflödesstyrning fast i öppet läge
P02E5	Dieselsug luftflödesstyrning fast i stängt läge

P02E6	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets
P02E7	Dieselin sug luftflödesgivarläge område/prestanda
P02E8	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets låg signal
P02E9	Dieselin sug luftflödeslägesgivarkrets hög signal
P02EA	Dieselin sug luftflödesgivarkrets intermittert/ojäm
P02EB	Dieselin sug luftflödesstyrmotorström område/prestanda
P02EC	Dieselin sug luftflödesstyrsystem - högt luftflöde registrerat
P02ED	Dieselin sug luftflödesstyrsystem - lågt luftflöde registrerat
P02EE	Cylinder 1 Insprutarkrets område/prestanda
P02EF	Cylinder 2 Insprutarkrets område/prestanda
P02F0	Cylinder 3 Insprutarkrets område/prestanda
P02F1	Cylinder 4 Insprutarkrets område/prestanda
P02F2	Cylinder 5 Insprutarkrets område/prestanda
P02F3	Cylinder 6 Insprutarkrets område/prestanda
P02F4	Cylinder 7 Insprutarkrets område/prestanda
P02F5	Cylinder 8 Insprutarkrets område/prestanda
P02F6	Cylinder 9 Insprutarkrets område/prestanda
P02F7	Cylinder 10 Insprutarkrets område/prestanda
P02F8	Cylinder 11 Insprutarkrets område/prestanda
P02F9	Cylinder 12 Insprutarkrets område/prestanda
P02FA	Dieselin sug luftflödesgivare minimum/maximum stop, prestanda
P0300	Enstaka/flera cylindrar, feltändning detekterad
P0301	Cylinder 1, feltändning detekterad
P0302	Cylinder 2, feltändning detekterad
P0303	Cylinder 3, feltändning detekterad
P0304	Cylinder 4, feltändning detekterad
P0305	Cylinder 5, feltändning detekterad
P0306	Cylinder 6, feltändning detekterad
P0307	Cylinder 7, feltändning detekterad
P0308	Cylinder 8, feltändning detekterad
P0309	Cylinder 9, feltändning detekterad
P0310	Cylinder 10, feltändning detekterad
P0311	Cylinder 11, feltändning detekterad
P0312	Cylinder 12, feltändning detekterad
P0313	Feltändning detekterad med låg bränsletillförsel
P0314	Feltändning en cylinder (cylinder ej specificerad)
P0315	Vevaxelpositionsgivare systemvariation ej inlär
P0316	Feltändning detekterad vid start (första 1000 varven)
P0317	Maskinvara för ojämnt underlag saknas
P0318	Givare för ojämnt underlag "A", signalkrets
P0319	Givare för ojämnt underlag "B", signalkrets
P0320	Tändning/fördelare motorvarvtal ingångskrets
P0321	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, område/prestanda
P0322	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, ingen signal
P0323	Tändning/fördelare, motorvarvtalsingångskrets, intermitter
P0324	Knackningsstyrsystem fel
P0325	Knacksensorkrets 1, fel (bank 1 eller enskild sensor)
P0326	Knacksensorkrets 1, område/prestanda (bank 1 eller enskild sensor)
P0327	Knacksensorkrets 1, låg signal (bank 1)
P0328	Knacksensorkrets 1, hög signal (bank 1)
P0329	Knacksensorkrets 1, intermitter (bank 1 eller enskild sensor)
P032A	Knacksensorkrets 3 (bank 1)
P032B	Knacksensorkrets 3, område/prestanda (bank 1)
P032C	Knacksensorkrets 3, låg signal (bank 1)
P032D	Knacksensorkrets 3, hög signal (bank 1)
P032E	Knacksensorkrets 3, intermitter (bank 1)
P0330	Knacksensorkrets 2 (bank 2)
P0331	Knacksensorkrets 2, område/prestanda (bank 2)
P0332	Knacksensorkrets 2, låg signal (bank 2)
P0333	Knacksensorkrets 2, hög signal (bank 2)

P0334 Knacksensorkrets 2, intermittent (bank 2)
P0335 Vevaxellägesgivarkrets "A"
P0336 Vevaxellägesgivarkrets "A" område/prestanda
P0337 Vevaxellägesgivarkrets "A" låg signal
P0338 Vevaxellägesgivarkrets "A" hög signal
P0339 Vevaxellägesgivarkrets "A" intermittent
P033A Knacksensorkrets 4 (bank 2)
P033B Knacksensorkrets 4, område/prestanda (bank 2)
P033C Knacksensorkrets 4, låg signal (bank 2)
P033D Knacksensorkrets 4, hög signal (bank 2)
P033E Knacksensorkrets 4, intermittent (bank 2)
P0340 Kamaxelgivarkrets "A" (bank 1 eller enskild givare)
P0341 Kamaxelgivarkrets "A" område/prestanda (bank 1 eller enskild givare)
P0342 Kamaxelgivarkrets "A" låg signal (bank 1 eller enskild givare)
P0343 Kamaxelgivarkrets "A" hög signal (bank 1 eller enskild givare)
P0344 Kamaxelgivarkrets "A" intermittent (bank 1 eller enskild givare)
P0345 Kamaxellägesgivarkrets "A" (bank 2)
P0346 Kamaxelgivarkrets "A" område/prestanda (bank 2)
P0347 Kamaxellägesgivarkrets "A" låg signal (bank 2)
P0348 Kamaxellägesgivarkrets "A" hög signal (bank 2)
P0349 Kamaxellägesgivarkrets "A" intermittent (bank 2)
P0350 Tändspole, primär-/sekundärkrets, fel
P0351 Tändspole "A", primär-/sekundärkrets
P0352 Tändspole "B", primär-/sekundärkrets
P0353 Tändspole "C", primär-/sekundärkrets
P0354 Tändspole "D", primär-/sekundärkrets
P0355 Tändspole "E", primär-/sekundärkrets
P0356 Tändspole "F", primär-/sekundärkrets
P0357 Tändspole "G", primär-/sekundärkrets
P0358 Tändspole "H", primär-/sekundärkrets
P0359 Tändspole "I", primär-/sekundärkrets
P0360 Tändspole "J", primär-/sekundärkrets
P0361 Tändspole "K", primär-/sekundärkrets
P0362 Tändspole "L", primär-/sekundärkrets
P0363 Feltändning detekterad - bränslematning deaktiverad
P0365 Kamaxellägesgivarkrets "B" (bank 1)
P0366 Kamaxelgivarkrets "B" område/prestanda (bank 1)
P0367 Kamaxellägesgivarkrets "B" låg signal (bank 1)
P0368 Kamaxellägesgivarkrets "B" hög signal (bank 1)
P0369 Kamaxellägesgivarkrets "B" intermittent (bank 1)
P0370 Tidreferens, högupplösningssignal "A"
P0371 Tidreferens, högupplösningssignal "A" för många impulser
P0372 Tidreferens, högupplösningssignal "A" för få impulser
P0373 Tidreferens, högupplösningssignal "A" intermittent
P0374 Tidreferens, högupplösningssignal "A" inga impulser
P0375 Tidreferens, högupplösningssignal "B"
P0376 Tidreferens, högupplösningssignal "B" för många impulser
P0377 Tidreferens, högupplösningssignal "B" för få impulser
P0378 Tidreferens, högupplösningssignal "B" intermittent
P0379 Tidreferens, högupplösningssignal "B" inga impulser
P037D Glödstift avkänningskrets
P037E Glödstift avkänningskrets låg signal
P037F Glödstift avkänningskrets hög signal
P0380 Glödstifts-/värmekrets \042A\042, fel
P0381 Glödstift/värmarindikatorkrets
P0382 Avgasåterledningskrets, flödesfel
P0383 Glödstiftsstyrmodul styrkrets låg
P0384 Glödstiftsstyrmodul styrkrets hög
P0385 Vevaxellägesgivarkrets "B"
P0386 Vevaxellägesgivarkrets "B" område/prestanda

P0387 Vevaxellägesgivarkrets "B" låg signal
P0388 Vevaxellägesgivarkrets "B" hög signal
P0389 Vevaxellägesgivarkrets "B" intermittent
P0390 Kamaxellägesgivarkrets "B" (bank 2)
P0391 Kamaxellägesgivarkrets "B" område/prestanda (bank 2)
P0392 Kamaxellägesgivarkrets "B" låg signal (bank 2)
P0393 Kamaxellägesgivarkrets "B" hög signal (bank 2)
P0394 Kamaxellägesgivarkrets "B" intermittent (bank 2)
P0400 Avgasåterledningsflöde "A"
P0401 Avgasåterledningsflöde "A" otillräckligt registrerat
P0402 Avgasåterledningsflöde "A" för högt registrerat
P0403 Avgasåterledning styrkrets "A"
P0404 Avgasåterledning styrkrets "A" område/prestanda.
P0405 Avgasåterledningsgivarkrets "A" låg signal
P0406 Avgasåterledningsgivarkrets "A" hög signal
P0407 Avgasåterledningsgivarkrets "B" låg signal
P0408 Avgasåterledningsgivarkrets "B" hög signal
P0409 Avgasåterledningsgivarkrets "A"
P040A Temperaturgivare "A" avgasåterledning
P040B Avgasåterledning temperaturgivarkrets "A" område/prestanda.
P040C Temperaturgivare "A" avgasåterledning låg signal.
P040D Temperaturgivare "A" avgasåterledning hög signal.
P040E Avgasåterledning temperaturgivarkrets "A" intermittent/ojämn.
P040F Avgasåterledning temperaturgivare "A" / "B" felaktigt förhållande
P0410 Sekundärluftinmatningssystem
P0411 Sekundärluftinmatningssystem, felaktigt flöde detekterat
P0412 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A"
P0413 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" öppen
P0414 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" kortsluten
P0415 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B"
P0416 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B" öppen
P0417 Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "B" kortsluten
P0418 Sekundärluftinmatningens systemstyrningskrets "A"
P0419 Sekundärluftinmatningens systemstyrningskrets "B"
P041A Temperaturgivare "B" avgasåterledning
P041B Avgasåterledning temperaturgivarkrets "B" område/prestanda.
P041C Temperaturgivare "B" avgasåterledning låg signal
P041D Temperaturgivare "B" avgasåterledning hög signal.
P041E Avgasåterledning temperaturgivarkrets "B" intermittent/ojämn.
P041F Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" låg signal
P0420 Katalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 1)
P0421 Uppvärmningskatalysatorns effektivitet under tröskelvärde (bank 1)
P0422 Huvudkatalysatorns effektivitet under tröskelvärde (bank 1)
P0423 Katalysatoreffektivitet i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 1)
P0424 Katalysatortemperatur i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 1)
P0425 Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 1, givarkrets 1)
P0426 Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1, givarkrets 1)
P0427 Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 1, givarkrets 1)
P0428 Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 1, givarkrets 1)
P0429 Katalysatorvärmstyrkrets (bank 1)
P042A Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 1, givarkrets 2)
P042B Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 1, givarkrets 2)
P042C Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 1, givarkrets 2)
P042D Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 1, givarkrets 2)
P042E Avgasåterledningsskrets "A" fastnat i öppet läge
P042F Avgasåterledningsskrets "A" fastnat i stängt läge.
P0430 Katalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)
P0431 Uppvärmningskatalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)
P0432 Huvudkatalysatoreffektivitet under tröskelvärde (bank 2)
P0433 Katalysatoreffektivitet i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 2)

P0434 Katalysatortemperatur i varmt tillstånd under tröskelvärde (bank 2)
P0435 Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 2, givarkrets 1)
P0436 Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2, givarkrets 1)
P0437 Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 2, givarkrets 1)
P0438 Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 2, givarkrets 1)
P0439 Katalysatorvärmstyrkrets (bank 2)
P043A Katalysatortemperaturgivarkrets (bank 2, givarkrets 2)
P043B Katalysatortemperaturgivarkrets område/prestanda (bank 2, givarkrets 2)
P043C Katalysatortemperaturgivarkrets låg signal (bank 2, givarkrets 2)
P043D Katalysatortemperaturgivarkrets hög signal (bank 2, givarkrets 2)
P043E Evaporerande avgasreningssystem, läckavkänningsreferensöppning lågt flöde
P043F Evaporerande avgasreningssystem, läckavkänningsreferensöppning högt flöde
P0440 Evaporerande avgasreningssystem
P0441 Evaporerande avgasreningssystem, felaktigt spolflöde
P0442 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (litet läckage)
P0443 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets
P0444 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets öppen
P0445 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets kortsluten
P0446 Slutentankventilation, fel i ventilationsventilkrets
P0447 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets öppen
P0448 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets kortsluten
P0449 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsventil-/magnetventilkrets, intermittert
P044A Avgasåterledningssystem "C"
P044B Avgasåterledningssystem "C" område/prestanda
P044C Avgasåterledningssystem "C" låg signal
P044D Avgasåterledningssystem "C" hög signal
P044E Avgasåterledningssystem "C" intermittert/ojämn
P044F Sekundärluftinmatningens växlingsventilkrets "A" hög signal
P0450 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, fel
P0451 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, område/prestanda
P0452 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, låg
P0453 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, hög
P0454 Evaporerande avgasreningssystem, tryckgivare, intermittert
P0455 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (stort läckage)
P0456 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (mycket litet läckage)
P0457 Evaporerande avgasreningssystem, läckage detekterat (bränsletanklock löst/borta)
P0458 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets låg
P0459 Evaporerande avgasreningssystem, spolningsstyrventilkrets hög
P045A Avgasåterledning styrkrets "B"
P045B Avgasåterledning styrkrets "B" område/prestanda.
P045C Avgasåterledning styrkrets "B" låg signal.
P045D Avgasåterledning styrkrets "B" hög signal
P045E Avgasåterledningssystem "B" fastnat i öppet läge
P045F Avgasåterledningssystem "B" fastnat i stängt läge.
P0460 Bränslenivågivarkrets "A"
P0461 Bränslenivågivarkrets "A" område/prestanda
P0462 Bränslenivågivarkrets "A" låg signal
P0463 Bränslenivågivarkrets "A" hög signal
P0464 Bränslenivågivarkrets "A" intermittert
P0465 Spolflödesgivarkrets, fel
P0466 Spolflödesgivarkrets, område/prestanda
P0467 Evaporerande avgasreningssystem, spolflödesgivarkrets låg signal
P0468 Evaporerande avgasreningssystem, spolflödesgivarkrets hög signal
P0469 Spolflödesgivarkrets, intermittert
P046A Katalysatortemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande (bank 1)
P046B Katalysatortemperaturgivare 1 / 2 felaktigt förhållande (bank 2)
P046C Avgasåterledningssystem "A" område/prestanda
P046D Avgasåterledningssystem "A" intermittert/ojämn
P046E Avgasåterledningssystem "B" område/prestanda
P046F Avgasåterledningssystem "B" intermittert/ojämn

P0470 Avgastryckgivarkrets "A"
P0471 Avgastryckgivarkrets "A" område/prestanda
P0472 Avgastryckgivarkrets "A" låg signal
P0473 Avgastryckgivarkrets "A" hög signal
P0474 Avgastryckgivarkrets "A" intermittent/ojämn
P0475 Avgastryckreglerventil "A"
P0476 Avgastryckreglerventil "A" område/prestanda
P0477 Avgastryckreglerventil "A" låg signal
P0478 Avgastryckreglerventil "A" hög signal
P0479 Avgastryckreglerventil "A" intermittent
P047A Avgastryckgivarkrets "B"
P047B Avgastryckgivarkrets "B" område/prestanda
P047C Avgastryckgivarkrets "B" låg signal
P047D Avgastryckgivarkrets "B" hög signal
P047E Avgastryckgivarkrets "B" intermittent/ojämn
P047F Avgastryckreglerventil "A" fastnat i öppet läge
P0480 Kylfläkt 1, styrkrets
P0481 Kylfläkt 2, styrkrets
P0482 Kylfläkt 3, styrkrets
P0483 Fläktprestanda
P0484 Kylfläktkrets, överström
P0485 Fläkteffekt/jordkrets
P0486 Avgasåterledningssystem "B"
P0487 Avgastryckreglerventil "A" fastnat i stängt läge
P0488 Avgasåterledning gasspjällstyrkrets "A" område/prestanda
P0489 Avgasåterledning styrkrets "A" låg signal
P048A Avgastryckreglerventil "A" fastnat i stängt läge
P048B Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets
P048C Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets område/prestanda
P048D Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets låg signal
P048E Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets hög signal
P048F Avgastryckreglerventil "A" lägesgivare/brytarkrets intermittent/ojämn
P0490 Avgasåterledning styrkrets "A" hög signal
P0491 Sekundärluftinsprutningssystem, otillräckligt flöde (bank 1)
P0492 Sekundärluftinsprutningssystem, otillräckligt flöde (bank 2)
P0493 Fläktövervarvtal (koppling låst)
P0494 Fläktvarvtal lågt
P0495 Fläktvarvtal högt
P0496 Evaporerande avgasreningssystem, högt spolflöde
P0497 Evaporerande avgasreningssystem, lågt spolflöde
P0498 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets låg
P0499 Evaporerande avgasreningssystem, ventilationsstyrkrets hög
P049A Avgasåterledningsflöde "B"
P049B Avgasåterledningsflöde "B" otillräckligt registrerat
P049C Avgasåterledningsflöde "B" för högt registrerat
P049D Avgasåterledningssystem "A" utanför adaptionsvärde.
P049E Avgasåterledningssystem "B" utanför adaptionsvärde.
P049F Avgastryckreglerventil "B"
P04A0 Avgastryckreglerventil "B" område/prestanda
P04A1 Avgastryckreglerventil "B" låg signal
P04A2 Avgastryckreglerventil "B" hög signal
P04A3 Avgastryckreglerventil "B" intermittent
P04A4 Avgastryckreglerventil "B" fastnat i öppet läge
P04A5 Avgastryckreglerventil "B" fastnat i stängt läge
P04A6 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets
P04A7 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets område/prestanda
P04A8 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets låg signal
P04A9 Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets hög signal
P04AA Avgastryckreglerventil "B" lägesgivare/brytarkrets intermittent/ojämn
P0500 Fordonshastighetsgivare "A"

P0501 Fordonshastighetsgivare "A" område/prestanda
P0502 Fordonshastighetsgivare "A" krets låg
P0503 Fordonshastighetsgivare "A" intermittent/oregelbunden/hög
P0504 Bromskontakt "A" / "B" korrelation
P0505 Tomgångsstyrssystem, fel
P0506 Tomgångsstyrssystem, varvtal lägre än förväntat
P0507 Tomgångsstyrssystem, varvtal högre än förväntat
P0508 Tomgångsluftstyrssystemkrets låg
P0509 Tomgångsluftstyrssystemkrets hög
P050A Tomgångsluftstyrkrets systemprestanda
P050B Kallstart, tändförställning prestanda
P050C Kallstart motor kylvätsketemperatur prestanda
P050D Kallstart ojämn tomgång
P050E Kallstart motor avgastemperatur för låg
P050F Bromsassistanssystem vakuum för låg
P0510 Gasregleringsspjäll tomgångskontakt
P0511 Tomgångsluftstyrkrets
P0512 Startbegäranskrets
P0513 Felaktig immobilizer-nyckel
P0514 Batteritemperaturgivarkrets område/prestanda
P0515 Batteri temperaturgivarkrets
P0516 Batteritemperaturgivarkrets låg
P0517 Batteritemperaturgivarkrets hög
P0518 Tomgångsluftstyrkrets intermittent
P0519 Tomgångsluftstyrkrets systemprestanda
P051A Hydraulisk tryckgivarkrets
P051B Vevhus tryckgivarkrets område/prestanda
P051C Vevhus tryckgivarkrets låg
P051D Vevhus tryckgivarkrets hög
P051E Vevhus tryckgivarkrets intermittent
P051F Positiv vevhusventilation filter igensättning
P0520 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets
P0521 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets, område/prestanda
P0522 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets låg
P0523 Motoroljetryck, givar-/omkopplarkrets hög
P0524 Motoroljetryck för lågt
P0525 Farthållare servostyrkrets område/prestanda
P0526 Fläktvarvtalsgivarkrets
P0527 Fläktvarvtalsgivarkrets område/prestanda
P0528 Fläktvarvtalsgivarkrets ingen signal
P0529 Fläktvarvtalsgivarkrets intermittent
P052A Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för tidig (Bank 1)
P052B Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för sen (Bank 1)
P052C Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för tidig (Bank 2)
P052D Kallstart insugskamaxellägestiming (A) för sen (Bank 2)
P052E Positiv vevhusventilation regulatorventil prestanda
P0530 AC kylmediumtryckgivarkrets "A"
P0531 AC kylmediumtryckgivarkrets "A" område/prestanda
P0532 AC kylmediumtryckgivarkrets "A" låg
P0533 AC kylmediumtryckgivarkrets "A"
P0534 AC, förlust av kylmedium
P0535 AC Förångartemperaturgivarkrets
P0536 AC Förångartemperaturgivarkrets område/prestanda
P0537 AC Förångartemperaturgivarkrets låg
P0538 AC Förångartemperaturgivarkrets hög
P0539 AC Förångartemperaturgivarkrets intermittent
P053A Positiv vevhusventilation värmereglerkrets / öppen
P053B Positiv vevhusventilation värmereglerkrets låg
P053C Positiv vevhusventilation värmereglerkrets låg
P0540 Insugningsluftvärmare styrkrets "A"

P0541 Insugningsluftvärmare reglering "A" låg
P0542 Insugningsluftvärmare krets "A" hög
P0543 Insugningsluftvärmare krets "A" öppen
P0544 Avgastemperaturgivarkrets (Bank 1 Givare 1)
P0545 Avgastemperaturgivarkrets låg (Bank 1 Givare 1)
P0546 Avgastemperaturgivarkrets hög (Bank 1 Givare 1)
P0547 Avgastemperaturgivarkrets (Bank 2 Givare 1)
P0548 Avgastemperaturgivarkrets låg (Bank 2 Givare 1)
P0549 Avgastemperaturgivarkrets hög (Bank 2 Givare 1)
P054A Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för tidig (Bank 1)
P054B Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för sen (Bank 1)
P054C Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för tidig (Bank 2)
P054D Kallstart Avgaskamaxellägestiming (B) för sen (Bank 1)
P0550 Styrervo, tryckgivarkrets, fel
P0551 Styrervo, tryckgivarkrets, område/prestanda
P0552 Styrervo, tryckgivarkrets, låg
P0553 Styrervo, tryckgivarkrets, hög
P0554 Styrervo, tryckgivarkrets, intermittent
P0555 Bromsförstärkare tryckgivarkrets
P0556 Bromsförstärkare tryckgivarkrets område/prestanda
P0557 Bromsförstärkare tryckgivarkrets låg
P0558 Bromsförstärkare tryckgivarkrets hög
P0559 Bromsförstärkare tryckgivarkrets intermittent
P0560 Systemspänning
P0561 Systemspänning, instabil
P0562 Systemspänning, låg
P0563 Systemspänning, hög
P0564 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A"
P0565 Farthållare, startsignal, fel
P0566 Farthållare, avstängningssignal
P0567 Farthållare, återgångssignal
P0568 Farthållare, inställningssignal
P0569 Farthållare, rullningssignal
P056A Farthållare, signal öka avstånd
P056B Farthållare, signal minska avstånd
P0570 Farthållare, accel-signal
P0571 Bromskontakt krets "A"
P0572 Bromskontakt krets "A" låg
P0573 Bromskontakt krets "A" hög
P0574 Farthållarsystem, fordonshastighet för hög
P0575 Farthållare ingångskrets
P0576 Farthållare, låg insignal
P0577 Farthållare, hög insignal
P0578 Farthållare, flerfunktionsingångskrets "A" fastnat
P0579 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" område/prestanda
P0580 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" låg
P0581 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" hög
P0582 Farthållare vakuumstyrkrets /öppen
P0583 Farthållare vakuumstyrkrets låg
P0584 Farthållare vakuumstyrkrets hög
P0585 Farthållare flerfunktionsingångskrets "A" / "B" korrelation
P0586 Farthållare ventilationsstyrkrets / öppen
P0587 Farthållare ventilationsstyrkrets låg
P0588 Farthållare ventilationsstyrkrets hög
P0589 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B"
P0590 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" fastnat
P0591 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" område/prestanda
P0592 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" låg
P0593 Farthållare flerfunktionsingångskrets "B" hög
P0594 Farthållare servostyrkrets / öppen

P0595 Farthållare servostyrkrets låg
P0596 Farthållare servostyrkrets hög
P0597 Termostat värmarstyrkrets / öppen
P0598 Termostat värmarstyrkrets låg
P0599 Termostat värmarstyrkrets hög
P0600 Seriell kommunikationslänk
P0601 Intern styrmodul, minne, checksummefel
P0602 Styrmodul, programfel
P0603 Intern styrmodul, minnesbackup (KAM), fel
P0604 Intern styrmodul, arbetsminne (RAM), fel
P0605 Intern styrmodul, läsminne (ROM), fel
P0606 Styrmodulprocessor
P0607 Styrmodulprestanda
P0608 Styrmodul, VSS-utgång "A"
P0609 Styrmodul, VSS-utgång B, fel
P060A Intern styrmodul, processor övervakning, prestanda
P060B Intern A/D styrenhetsmodul , prestanda
P060C Intern styrdonsfunktion, huvudprocessor
P060D Intern styrmodul, gaspedalsläge, prestanda
P060E Intern styrmodul, spjälläge, prestanda
P060F Intern styrmodul motorkylvätsketemperatur prestanda
P0610 Styrmodul fordonstillval fel
P0611 Bränsleinsprutningsstyrmodul prestanda
P0612 Bränsleinsprutningsstyrmodul relästyrkrets
P0613 TCM-processor
P0614 ECM / TCM inkompatibla
P0615 Startreläkrets
P0616 Startreläkrets låg
P0617 Startreläkrets hög
P0618 Alternativ bränslestyrningsmodul KAM-fel
P0619 Alternativ bränslestyrningsmodul RAM/ROM-fel
P061A Intern styrdonsfunktion, vridmoment
P061B Intern styrdonsfunktion, vridmomentsberäkning
P061C Intern styrdonsfunktion, motorvarvtal
P061D Intern styrdonsfunktion, motor luftmassa
P061E Intern styrdonsfunktion, bromssignal
P061F Intern styrmodul, spjällstyrdon, styrdonsprestanda
P0620 Generator styrkrets
P0621 Generatorlampa styrkrets, fel
P0622 Generator fältanslutningskrets låg
P0623 Generator styrkrets för indikeringslampa
P0624 Bränsletanklock styrkrets för indikeringslampa
P0625 Generator fältanslutningskrets låg
P0626 Generator fältströmkrets hög
P0627 Bränslepump styrkrets "A" / öppen
P0628 Bränslepump styrkrets "A" låg
P0629 Bränslepump styrkrets "A" hög
P062A Bränslepump styrkrets "A" område/prestanda
P062B Intern styrdonsfunktion, insprutningsreglering
P062C Intern styrdonsfunktion, fordonshastighet prestanda
P062D Bränsleinsprutare drivkrets prestanda (Bank 1)
P062E Bränsleinsprutare drivkrets prestanda (Bank 2)
P062F Intern kontroll modul EEPROM fel
P0630 VIN ej programmerad eller inkompatibel - ECM/PCM
P0631 VIN ej programmerad eller inkompatibel - TCM
P0632 Avståndsmätare ej programmerad - ECM/PCM
P0633 Startspärr nyckel ej programmerad - ECM/PCM
P0634 PCM / ECM / TCM Intern temperatur "A" för hög
P0635 Servostyrningsstyrkrets
P0636 Servostyrningsstyrkrets låg

P0637 Servostyrningsstyrkrets hög
P0638 Spjällstyrdon regleringsområde/prestanda (Bank 1)
P0639 Spjällstyrdon regleringsområde/prestanda (Bank 2)
P063A Avkänningskrets generatorspänning
P063B Avkänningskrets generatorspänning område/prestanda
P063C Avkänningskrets generatorspänning låg
P063D Avkänningskrets generatorspänning hög
P063E Autokonfiguration spjällingång saknas
P063F Autokonfiguration motorkylvätsketemperatursingång saknas
P0640 Insugningsluftvärmare styrkrets
P0641 Givarreferensspänning krets "A" öppen
P0642 Givarreferensspänning krets "A" låg
P0643 Givarreferensspänning krets "A" hög
P0644 Förardisplay seriell kommunikationskrets
P0645 AC Kopplingsrelästyrkrets
P0646 AC Kopplingsrelästyrkrets låg
P0647 AC Kopplingsrelästyrkrets hög
P0648 Immobilizer-styrkrets för indikeringslampa
P0649 Farthållare styrkrets för indikeringslampa
P064A Bränslepump styrenhet
P064B PTO styrenhet
P064C Glödstifts styrenhet
P064D Intern styrenhet O2-givare processorprestanda (Bank 1)
P064E Intern styrenhet O2-givare processorprestanda (Bank 2)
P064F Ej auktoriserad mjukvara/kalibrering detekterad
P0650 Felindikeringslampa (MIL), styrkretsfel
P0651 Givarreferensspänning krets "B" / öppen
P0652 Givarreferensspänning krets "B" låg
P0653 Givarreferensspänning krets "B" hög
P0654 Motorvarvtalsutgångskrets, fel
P0655 Lampa varm motor utgångskrets
P0656 Utgång bränslenivåskrets
P0657 Styrdon matningsspänningskrets "A" / öppen
P0658 Styrdon matningsspänningskrets "A" låg
P0659 Styrdon matningsspänningskrets "A" hög
P065A Generatorsystem prestanda
P065B Generator styrkrets område/prestanda
P065C Mekanisk prestanda, generator
P065D Reduktantsystem styrkrets felindikeringslampa
P065E Insugsrör justeringsventil prestanda (Bank 1)
P065F Insugsrör justeringsventil prestanda (Bank 2)
P0660 Insugsrör justeringsventil styrkrets / öppen (Bank 1)
P0661 Insugsrör justeringsventil styrkrets låg (Bank 1)
P0662 Insugsrör justeringsventil styrkrets hög (Bank 1)
P0663 Insugsrör justeringsventil styrkrets / öppen (Bank 2)
P0664 Insugsrör justeringsventil styrkrets låg (Bank 2)
P0665 Insugsrör justeringsventil styrkrets hög (Bank 2)
P0666 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A"
P0667 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivare "A" område/prestanda
P0668 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A" låg
P0669 PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "A" hög
P066A Cylinder 1 glödstiftskrets låg
P066B Cylinder 1 glödstiftskrets hög
P066C Cylinder 2 glödstiftskrets låg
P066D Cylinder 2 glödstiftskrets hög
P066E Cylinder 3 glödstiftskrets låg
P066F Cylinder 3 glödstiftskrets hög
P0670 Glödstiftsstyrenhet styrkrets / öppen
P0671 Cylinder 1 glödstiftskrets / öppen
P0672 Cylinder 2 glödstiftskrets / öppen

P0673 Cylinder 3 glödstiftskrets / öppen
P0674 Cylinder 4 glödstiftskrets / öppen
P0675 Cylinder 5 glödstiftskrets / öppen
P0676 Cylinder 6 glödstiftskrets / öppen
P0677 Cylinder 7 glödstiftskrets / öppen
P0678 Cylinder 8 glödstiftskrets / öppen
P0679 Cylinder 9 glödstiftskrets / öppen
P067A Cylinder 4 glödstiftskrets låg
P067B Cylinder 4 glödstiftskrets hög
P067C Cylinder 5 glödstiftskrets låg
P067D Cylinder 5 glödstiftskrets hög
P067E Cylinder 6 glödstiftskrets låg
P067F Cylinder 6 glödstiftskrets hög
P0680 Cylinder 10 glödstiftskrets / öppen
P0681 Cylinder 11 glödstiftskrets / öppen
P0682 Cylinder 12 glödstiftskrets / öppen
P0683 Glödstiftstyrmodul till PCM-kommunikationskrets
P0684 Glödstiftstyrmodul till PCM-kommunikationskrets område/prestanda
P0685 ECM/PCM effektrelestyrkrets/öppen
P0686 ECM/PCM effektrelestyrkrets låg
P0687 ECM/PCM effektrelestyrkrets hög
P0688 ECM/PCM effektrelelägivarkrets
P0689 ECM/PCM effektrelelägivarkrets låg
P068A ECM/PCM effektrele strömlöst - för tidigt
P068B ECM/PCM effektrele strömlöst - för sent
P068C Cylinder 7 glödstiftskrets låg
P068D Cylinder 7 glödstiftskrets hög
P068E Cylinder 8 glödstiftskrets låg
P068F Cylinder 8 glödstiftskrets hög
P0690 ECM/PCM effektrelelägivarkrets hög
P0691 Fläkt 1 styrkrets låg
P0692 Fläkt 1 styrkrets hög
P0693 Fläkt 2 styrkrets låg
P0694 Fläkt 2 styrkrets hög
P0695 Fläkt 3 styrkrets låg
P0696 Fläkt 3 styrkrets hög
P0697 Givarreferensspänning krets "C" / öppen
P0698 Givarreferensspänning krets "C" låg
P0699 Givarreferensspänning krets "C" hög
P069A Cylinder 9 glödstiftskrets låg
P069B Cylinder 9 glödstiftskrets hög
P069C Cylinder 10 glödstiftskrets låg
P069D Cylinder 10 glödstiftskrets hög
P069E Styrenhet bränslepump, MIL begärd
P069F Spjällstyrdon styrkrets för indikeringslampa
P06A0 Variabel AC-kompressor styrkrets
P06A1 Variabel AC-kompressor styrkrets låg
P06A2 Variabel AC-kompressor styrkrets hög
P06A3 Givarreferensspänning D-krets/öppen
P06A4 Givare, referensspänning "D" Krets för låg
P06A5 Givare, referensspänning "D" Krets för hög
P06A6 Givare, referensspänning krets "A" område/prestanda
P06A7 Givare, referensspänning krets "B" område/prestanda
P06A8 Givare, referensspänning krets "C" område/prestanda
P06A9 Givare, referensspänning krets "D" område/prestanda
P06AA PCM / ECM / TCM Intern temperatur "B" för hög
P06AB PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B"
P06AC PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivare "B" område/prestanda
P06AD PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B" låg
P06AE PCM / ECM / TCM Intern temperaturgivarkrets "B" hög

P06AF Vridmoment styrsystem - tvångsavstängning motor
P06B0 Givare strömförsörjningskrets "A" / öppen
P06B1 Givare strömförsörjningskrets "A" låg
P06B2 Givare strömförsörjningskrets "A" hög
P06B3 Givare strömförsörjningskrets "B" / öppen
P06B4 Givare strömförsörjningskrets "B" låg
P06B5 Givare strömförsörjningskrets "B" hög
P06B6 Intern styrenhet knackgivare processor 1, prestanda
P06B7 Intern styrenhet knackgivare processor 2, prestanda
P06B8 Intern styrenhet permanent RAM-minne (NVRAM), fel
P06B9 Cylinder 1 glödstiftskrets område/prestanda
P06BA Cylinder 2 glödstiftskrets område/prestanda
P06BB Cylinder 3 glödstiftskrets område/prestanda
P06BC Cylinder 4 glödstiftskrets område/prestanda
P06BD Cylinder 5 glödstiftskrets område/prestanda
P06BE Cylinder 6 glödstiftskrets område/prestanda
P06BF Cylinder 7 glödstiftskrets område/prestanda
P06C0 Cylinder 8 glödstiftskrets område/prestanda
P06C1 Cylinder 9 glödstiftskrets område/prestanda
P06C2 Cylinder 10 glödstiftskrets område/prestanda
P06C3 Cylinder 11 glödstiftskrets område/prestanda
P06C4 Cylinder 12 glödstiftskrets område/prestanda
P06C5 Cylinder 1 glödstift felaktigt
P06C6 Cylinder 2 glödstift felaktigt
P06C7 Cylinder 3 glödstift felaktigt
P06C8 Cylinder 4 glödstift felaktigt
P06C9 Cylinder 5 glödstift felaktigt
P06CA Cylinder 6 glödstift felaktigt
P06CB Cylinder 7 glödstift felaktigt
P06CC Cylinder 8 glödstift felaktigt
P06CD Cylinder 9 glödstift felaktigt
P06CE Cylinder 10 glödstift felaktigt
P06CF Cylinder 11 glödstift felaktigt
P06D0 Cylinder 12 glödstift felaktigt
P06D1 Intern styrenhet tändspolstyrenhet, prestanda
P0700 Transmission, styrsystem (MIL-begäran)
P0701 Transmission, styrsystem, område/prestanda
P0702 Transmission, styrsystem, elektrisk
P0703 Bromskontakt krets "B"
P0704 Kopplingsströmställare ingångskrets
P0705 Transmission, områdesgivarkrets "A" (PRNDL ingång)
P0706 Transmission, områdesgivarkrets "A" område/prestanda
P0707 Transmission, områdesgivarkrets "A" låg
P0708 Transmission, områdesgivarkrets "A" hög
P0709 Transmission, områdesgivarkrets "A" intermittent
P070A Transmission, oljenivågivarkrets
P070B Transmission, oljenivågivarkrets område/prestanda
P070C Transmission, oljenivågivarkrets låg
P070D Transmission, oljenivågivarkrets hög
P070E Transmission, oljenivågivarkrets intermittent/oregelbunden
P070F Transmission, oljenivå för låg
P0710 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A"
P0711 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" område/prestanda
P0712 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" låg
P0713 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" hög
P0714 Transmission, oljetemperaturgivarkrets "A" intermittent
P0715 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A"
P0716 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" område/prestanda
P0717 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" ingen signal
P0718 Turbin/ingående axel varvtalsgivarkrets "A" intermittent

P0719 Bromskontakt krets "B" låg
P071A Transmission, driftomkopplarkrets "A"
P071B Transmission, driftomkopplarkrets "A"
P071C Transmission, driftomkopplarkrets "A" hög
P071D Transmission, driftomkopplarkrets "B"
P071E Transmission, driftomkopplarkrets "B" låg
P071F Transmission, driftomkopplarkrets "B" hög
P0720 Utgående axel varvtalsgivarkrets
P0721 Varvtalsgivarkrets utgående axel, område/prestanda
P0722 Varvtalsgivarkrets utgående axel, ingen signal
P0723 Utgående axelns varvtalsgivare, intermittert
P0724 Bromskontakt krets "B" hög
P0725 Motorvarvtalsingångskrets
P0726 Motorvarvtalsgivarkrets, område/prestanda
P0727 Motorvarvtalsingångskrets, ingen signal
P0728 Motorvarvtalsingångskrets, intermittert
P0729 Växel 6 felaktigt förhållande
P072A Fastnat i neutralläge
P072B Fastnat i backläge
P072C Fastnat i växel 1.
P072D Fastnat i växel 2.
P072E Fastnat i växel 3.
P072F Fastnat i växel 4.
P0730 Felaktigt utväxlingsförhållande
P0731 Växel 1, felaktigt förhållande
P0732 Växel 2, felaktigt förhållande
P0733 Växel 3, felaktigt förhållande
P0734 Växel 4, felaktigt förhållande
P0735 Växel 5, felaktigt förhållande
P0736 Backväxel felaktigt förhållande
P0737 TCM motorvarvtalsutgångskrets
P0738 TCM motorvarvtalsutgångskrets, låg signal
P0739 TCM motorvarvtalsutgångskrets, hög signal
P073A Fastnat i växel 5.
P073B Fastnat i växel 6.
P073C Fastnat i växel 7.
P073D Omöjligt att lägga i neutral
P073E Kan ej lägga i backväxel
P073F Kan inte lägga i växel 1
P0740 Momentomvandlare, frikopplingskrets, fel
P0741 Momentomvandlare, frikopplingskrets prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0742 Momentomvandlare, frikopplingskrets, fast i aktiverat läge
P0743 Momentomvandlare, frikopplingskrets, elektrisk
P0744 Momentomvandlare, frikopplingskrets, intermittert
P0745 Tryckregulatormagnetventil B
P0746 Tryckregulatormagnetventil "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0747 Tryckregulatormagnetventil "A" fastnat i aktiverat läge
P0748 Tryckregulatormagnetventil "A" elektriskt
P0749 Tryckregulatormagnetventil B
P074A Kan inte lägga i växel 2
P074B Kan inte lägga i växel 3
P074C Kan inte lägga i växel 4
P074D Kan inte lägga i växel 5
P074E Kan inte lägga i växel 6
P074F Kan inte lägga i växel 7
P0750 Växlingssolenoid "A"
P0751 Växlingssolenoid "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0752 Växlingssolenoid "A" fastnat i aktiverat läge
P0753 Växlingssolenoid "A" elektriskt
P0754 Växlingssolenoid "A" intermittert

P0755 Växlingssolenoid "B"
P0756 Växlingssolenoid "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0757 Växlingssolenoid "B" fastnat i aktiverat läge
P0758 Växlingssolenoid "B" elektriskt
P0759 Växlingssolenoid "B" intermittent
P075A Växlingssolenoid "G"
P075B Växlingssolenoid "G" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P075C Växlingssolenoid "G" fastnat i aktiverat läge
P075D Växlingssolenoid "G" elektriskt
P075E Växlingssolenoid "G" intermittent
P075F Transmission, oljenivå för hög
P0760 Växlingssolenoid "C"
P0761 Växlingssolenoid "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0762 Växlingssolenoid "C" fastnat i aktiverat läge
P0763 Växlingssolenoid "C" elektriskt
P0764 Växlingssolenoid "C" intermittent
P0765 Växlingssolenoid "D"
P0766 Växlingssolenoid "D" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0767 Växlingssolenoid "D" fastnat i aktiverat läge
P0768 Växlingssolenoid "D" elektriskt
P0769 Växlingssolenoid "D" intermittent
P076A Växlingssolenoid "H"
P076B Växlingssolenoid "H" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P076C Växlingssolenoid "H" fastnat i aktiverat läge
P076D Växlingssolenoid "H" elektriskt
P076E Växlingssolenoid "H" intermittent
P076F Växel 7 felaktigt förhållande
P0770 Växlingssolenoid "E"
P0771 Växlingssolenoid "E" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0772 Växlingssolenoid "E" fastnat i aktiverat läge
P0773 Växlingssolenoid "E" elektriskt
P0774 Växlingssolenoid "E" intermittent
P0775 Tryckregulatormagnetventil B
P0776 Tryckregulatormagnetventil "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0777 Tryckregulatormagnetventil "B" fastnat i aktiverat läge
P0778 Tryckregulatormagnetventil "B" elektriskt
P0779 Tryckregulatormagnetventil "B" intermittent
P077A Utgående varvtal, givarkrets - riktningsignal saknas
P077B Utgående varvtal, givarkrets - riktningsfel
P077C Utgående varvtal, givarkrets låg
P077D Utgående varvtal, givarkrets hög
P0780 Växelfel
P0781 Växling 1-2, fel
P0782 Växling 2-3, fel
P0783 Växling 3-4, fel
P0784 Växling 4-5, fel
P0785 Växlingsinställning magnetventil "A"
P0786 Växlingsinställning magnetventil "A" område/prestanda
P0787 Växlingsinställning magnetventil "A" låg
P0788 Växlingsinställning magnetventil "A" hög
P0789 Växlingsinställning magnetventil "A" intermittent
P078A Växlingsinställning magnetventil "B"
P078B Växlingsinställning magnetventil "B" område/prestanda
P078C Växlingsinställning magnetventil "B" låg
P078D Växlingsinställning magnetventil "B" hög
P078E Växlingsinställning magnetventil "B" intermittent
P0790 Normal/prestanda strömställarkrets
P0791 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A"
P0792 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" område/prestanda
P0793 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" ingen signal

P0794 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" intermittent
P0795 Tryckregulatormagnetventil B
P0796 Tryckregulatormagnetventil "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0797 Tryckregulatormagnetventil "C" fastnat i aktiverat läge
P0798 Tryckregulatormagnetventil B
P0799 Tryckregulatormagnetventil "C" intermittent
P079A Transmission friktionselement "A" slirning detekterad
P079B Transmission friktionselement "B" slirning detekterad
P079C Transmission friktionselement "C" slirning detekterad
P079D Transmission friktionselement "D" slirning detekterad
P079E Transmission friktionselement "E" slirning detekterad
P079F Transmission friktionselement "F" slirning detekterad
P07A0 Transmission friktionselement "G" slirning detekterad
P07A1 Transmission friktionselement "H" slirning detekterad
P07A2 Transmission friktionselement "A" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07A3 Transmission friktionselement "A" fastnat i aktiverat läge
P07A4 Transmission friktionselement "B" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07A5 Transmission friktionselement "B" fastnat i aktiverat läge
P07A6 Transmission friktionselement "C" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07A7 Transmission friktionselement "C" fastnat i aktiverat läge
P07A8 Transmission friktionselement "D" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07A9 Transmission friktionselement "D" fastnat i aktiverat läge
P07AA Transmission friktionselement "E" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07AB Transmission friktionselement "E" fastnat i aktiverat läge
P07AC Transmission friktionselement "F" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07AD Transmission friktionselement "F" fastnat i aktiverat läge
P07AE Transmission friktionselement "G" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07AF Transmission friktionselement "G" fastnat i aktiverat läge
P07B0 Transmission friktionselement "H" prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P07B1 Transmission friktionselement "H" fastnat i aktiverat läge
P07B2 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" /öppen
P07B3 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" låg
P07B4 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" hög
P07B5 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt krets "A" prestanda/låg
P07B6 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "A" prestanda hög
P07B7 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "A" intermittent/oregelbunden
P07B8 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" /öppen
P07B9 Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" låg
P07BA Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" hög
P07BB Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" prestanda/låg
P07BC Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" prestanda hög
P07BD Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" intermittent/oregelbunden
P07BE Transmission parkeringlägesgivare/kontakt "B" /öppen
P07BF Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "A" låg
P07C0 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "A" hög
P07C1 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "B" låg
P07C2 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "B" hög
P07C3 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "C" låg
P07C4 Ingående axel/turbin varvtalsgivarkrets "C" hög
P07C5 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A"
P07C6 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "A" hög
P07C7 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "B" låg
P07C8 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "B" hög
P07C9 Mellanaxel varvtalsgivarkrets "C" låg
P07CA Mellanaxel varvtalsgivarkrets "C" hög
P0800 Transferbehållarstyrssystem (MIL begäran)
P0801 Backspärr reglerkrets
P0802 Transmissionsstyrssystem MIL begäran krets / öppen
P0803 Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets
P0804 Uppväxling / 'skip' indikeringslampa styrkrets

P0805 Kopplingslägesgivare
P0806 Kopplingslägesgivare, område/prestanda problem
P0807 Kopplingslägesgivare, låg insignal
P0808 Kopplingslägesgivare, hög insignal
P0809 Kopplingslägesgivare, intermittent
P080A Kopplingsläge ej inlärt
P080B Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets område/prestanda
P080C Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets låg
P080D Uppväxling / 'skip' växlingssolenoid styrkrets hög
P0810 Kopplingsläge, reglerfel
P0811 Koppling "A" slirning för hög
P0812 Backväxel ingångskrets
P0813 Backväxel utgångskrets
P0814 Transmission områdesdisplaykrets
P0815 Uppväxlingsströmställarkrets
P0816 Nedväxlingsströmställarkrets
P0817 Startspärrkrets / öppen
P0818 Drivlina frånskiljare ingångskrets
P0819 Upp- och nerväxling till transmissionsområdekorrelering
P081A Startspärrkrets / öppen
P081B Startspärrkrets hög
P081C Ingående krets parkering
P081D Ingångskrets neutral
P081E Koppling "B" slirning för hög
P0820 Växelspak X-Y lägesensorkrets
P0821 Växelspak X lägesensorkrets
P0822 Växelspak Y lägesensorkrets
P0823 Växelspak X lägesensorkrets intermittent
P0824 Växelspak Y lägesensorkrets intermittent
P0825 Växelspak tryck/drag-omkopplarkrets (växelförvarning)
P0826 Upp- och nedväxling omkopplarkrets
P0827 Upp- och nedväxling omkopplarkrets låg
P0828 Upp- och nedväxling omkopplarkrets hög
P0829 5-6-skift
P082A Växelspak X lägesgivarkrets område/prestanda
P082B Växelspak X lägesgivarkrets låg
P082C Växelspak X lägesgivarkrets hög
P082D Växelspak Y lägesgivarkrets område/prestanda
P082E Växelspak Y lägesgivarkrets låg
P082F Växelspak Y lägesgivarkrets hög
P0830 Kopplingspedalskontakt krets "A"
P0831 Kopplingspedalskontakt krets "A" låg
P0832 Kopplingspedalskontakt krets "A" hög
P0833 Kopplingspedalskontakt krets "B"
P0834 Kopplingspedalskontakt krets "B" låg
P0835 Kopplingspedalskontakt krets "B"
P0836 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets
P0837 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets område/prestanda
P0838 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets låg
P0839 Fyrhjulsdrift (4WD) omkopplarkrets hög
P083A Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "G"
P083B Transmission, oljenivågivarkrets område/prestanda
P083C Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" låg
P083D Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" hög
P083E Transmission, oljetrycksgivare/kontakt "G" intermittent
P083F Kopplingspedalskontakt "A" / "B" korrelation
P0840 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A"
P0841 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" område/prestanda
P0842 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" låg
P0843 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" hög

P0844 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "A" intermittent
P0845 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B"
P0846 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" område/prestanda
P0847 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" låg
P0848 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" hög
P0849 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "B" intermittent
P084A Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H"
P084B Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" område/prestanda
P084C Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" låg
P084D Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" hög
P084E Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "H" intermittent
P084F Parkering/neutrallägeskontakt utgångskrets
P0850 Parkering/Neutrallägeskontakt ingångskrets
P0851 Neutrallägeskontakt, låg insignal
P0852 Neutrallägeskontakt, hög insignal
P0853 Krets, förarsidans strömställare
P0854 Krets, förarsidans strömställare, låg insignal
P0855 Krets, förarsidans strömställare, hög insignal
P0856 Antispinnreglering insignal, fel
P0857 Antispinnreglering insignal, område/prestanda problem
P0858 Antispinnreglering, låg insignal
P0859 Antispinnreglering, hög insignal
P085A Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets
P085B Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets låg
P085C Växlingsstyrenhet "B" kommunikationskrets hög
P085D Växlingsstyrenhet "A" prestanda
P085E Växlingsstyrenhet "B" prestanda
P0860 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets
P0861 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets låg
P0862 Växlingsstyrenhet "A" kommunikationskrets hög
P0863 TCM kommunikationskrets
P0864 TCM kommunikationskrets område/prestanda
P0865 TCM kommunikationskrets låg
P0866 TCM kommunikationskrets hög
P0867 Transmissionvätsketryck
P0868 Transmissionvätsketryck lågt
P0869 Transmissionvätsketryck högt
P0870 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C"
P0871 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" område/prestanda
P0872 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" låg
P0873 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" hög
P0874 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "C" intermittent
P0875 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D"
P0876 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" område/prestanda
P0877 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" låg
P0878 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" hög
P0879 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "D" intermittent
P0880 TCM inkommande matning signal
P0881 TCM inkommande matning signalområde/prestanda
P0882 TCM inkommande matning signal låg
P0883 TCM inkommande matning signal hög
P0884 TCM inkommande matning signal intermittent
P0885 TCM spänningsrelä, reglerkrets öppen
P0886 TCM spänningsrelä, reglerkrets låg
P0887 TCM spänningsrelä, reglerkrets hög
P0888 TCM matningsreläsensorkrets
P0889 TCM matningsreläsensorkrets område/prestanda
P088A Transmission, slitet oljefilter
P088B Transmission, mycket slitet oljefilter
P0890 TCM matningsreläsensorkrets låg

P0891 TCM matningsreläsensorkrets hög
P0892 TCM matningsrelä sensorkrets intermittent
P0893 Flera växlar ilagda
P0894 Transmissionskomponent slirar
P0895 Växlingstid för kort
P0896 Växlingstid för lång
P0897 Transmissionsolja nedbruten
P0898 Transmissionsstyrning MIL-begäran krets låg
P0899 Transmissionsstyrning MIL-begäran krets hög
P0900 Kopplingscylinder, öppen krets
P0901 Kopplingscylinder, krets område/prestanda problem
P0902 Kopplingscylinder, krets låg
P0903 Kopplingscylinder, krets hög
P0904 Krets, reglering av växelspaksläge i sidled
P0905 Väljarläge, krets område/prestanda
P0906 Väljarläge krets, låg
P0907 Väljarläge krets, hög
P0908 Väljarläge krets, intermittent fel
P0909 Fel vid reglering av växelspaksläge i sidled
P0910 Väljarläge manöverdon krets brott (rörelse vänster/höger)
P0911 Väljarläge manöverdon, krets område/prestanda problem
P0912 Väljarläge manöverdon, krets låg
P0913 Väljarläge manöverdon, krets hög
P0914 Växellägesgivarkrets, fel
P0915 Växellägesgivarkrets, område/prestanda problem
P0916 Växellägesgivarkrets, låg
P0917 Växellägesgivarkrets, hög
P0918 Växellägesgivarkrets, intermittent fel
P0919 Växellägesgivare fel i reglering
P0920 Manöverventil för framåtväxling krets brott (rörelse framåt, udda växlar, 1,3,5)
P0921 Manöverventil för framåtväxling, område/prestanda problem
P0922 Manöverventil för framåtväxling, krets låg
P0923 Manöverventil för framåtväxling, krets hög
P0924 Manöverventil för bakåtväxling krets brott (rörelse bakåt, jämna växlar, 2,4,6)
P0925 Manöverventil för bakåtväxling, område/prestanda problem
P0926 Manöverventil för bakåtväxling, krets låg
P0927 Manöverventil för bakåtväxling, krets hög
P0928 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" / öppen
P0929 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" område/prestanda
P092A Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" / öppen
P092B Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" område/prestanda
P092C Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" låg
P092D Växelspärrsolenoid/ställdon krets "B" hög
P0930 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" hög
P0931 Växelspärrsolenoid/ställdon krets "A" hög
P0932 Hydraulisk tryckgivarkrets
P0933 Hydraulisk tryckgivarkrets, område/prestanda problem
P0934 Hydraultryck givarkrets låg
P0935 Hydraultryck givarkrets hög
P0936 Hydraulisk tryckgivarkrets, intermittent fel
P0937 Hydrauloljetemperaturgivarkrets, fel
P0938 Hydrauloljetemperaturgivare, områdes/prestanda problem
P0939 Hydrauloljetemperaturgivarkrets låg
P0940 Hydrauloljetemperaturgivarkrets hög
P0941 Hydrauloljetemperaturgivarkrets, intermittent fel
P0942 Hydraultryckenhet
P0943 Hydraultryckenhet, för kort driftperiod
P0944 Hydraultryckenhet, tryckförlust
P0945 Hydraulpumprelä, öppen krets
P0946 Hydraulpumprelä, område/prestanda problem

P0947 Hydraulpumprelä, krets låg
P0948 Hydraulpumprelä, krets hög
P0949 Automatväxling manuell adaptiv inläring ej utförd
P0950 Automatväxling manuell styrkrets [Upp / Ned / Auto / osv]
P0951 Automatväxling manuell styrkrets område/prestanda
P0952 Automatväxling manuell styrkrets låg
P0953 Automatväxling manuell styrkrets hög
P0954 Automatväxling manuell styrkrets intermittert
P0955 Automatväxling krets för manuellt läge [Perf / Vinter / Sport / osv]
P0956 Automatväxling krets för manuellt läge område/prestanda
P0957 Automatväxling krets för manuellt läge låg
P0958 Automatväxling krets för manuellt läge hög
P0959 Automatväxling krets för manuellt läge intermittert
P0960 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" / öppen
P0961 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" område/prestanda
P0962 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" låg
P0963 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "A" hög
P0964 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" / öppen
P0965 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" område/prestanda
P0966 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" låg
P0967 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "B" hög
P0968 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" / öppen
P0969 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" område/prestanda
P0970 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" låg
P0971 Tryckregulatormagnetventil styrkrets "C" hög
P0972 Växlingssolenoid styrkrets "A" område/prestanda
P0973 Växlingssolenoid styrkrets "A" låg
P0974 Växlingssolenoid styrkrets "A" hög
P0975 Växlingssolenoid styrkrets "B" område/prestanda
P0976 Växlingssolenoid styrkrets "B" låg
P0977 Växlingssolenoid styrkrets "B" hög
P0978 Växlingssolenoid styrkrets "C" område/prestanda
P0979 Växlingssolenoid styrkrets "B" låg
P0980 Växlingssolenoid styrkrets "C" hög
P0981 Växlingssolenoid styrkrets "D" område/prestanda
P0982 Växlingssolenoid styrkrets "D" låg
P0983 Växlingssolenoid styrkrets "D" hög
P0984 Växlingssolenoid styrkrets "E" område/prestanda
P0985 Växlingssolenoid styrkrets "E" låg
P0986 Växlingssolenoid styrkrets "E" hög
P0987 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E"
P0988 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" område/prestanda
P0989 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" låg
P0990 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" hög
P0991 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "E" intermittert
P0992 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F"
P0993 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" område/prestanda
P0994 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" låg
P0995 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" hög
P0996 Transmission, oljetrycksgivare/kontakt, krets "F" intermittert
P0997 Växlingssolenoid styrkrets "F" område/prestanda
P0998 Växlingssolenoid styrkrets "F" låg
P0999 Växlingssolenoid styrkrets "F" hög
P099A Växlingssolenoid styrkrets "G" område/prestanda
P099B Växlingssolenoid styrkrets "G" låg
P099C Växlingssolenoid styrkrets "G" hög
P099D Växlingssolenoid styrkrets "H" område/prestanda
P099E Växlingssolenoid styrkrets "H" låg
P099F Växlingssolenoid styrkrets "H" hög
P0A00 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets

P0A01 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets område/prestanda
P0A02 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets låg
P0A03 Motorelektronik kylmediumtemperatur sensorkrets hög
P0A04 Motorelektronik kylmedelstemperatur sensorkrets intermittent
P0A05 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" / öppen
P0A06 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" låg
P0A07 Motorelektronik kylvätskepump styrkrets "A" hög
P0A08 DC/DC-omformare status krets / öppen
P0A09 DC/DC-omformare status krets låg
P0A0A Högspänningssystem; synkroniseringskrets hög
P0A0B Högspänningssystem spärrkrets prestanda
P0A0C Högspänningssystem spärrkrets låg
P0A0D Högspänningssystem; synkroniseringskrets hög
P0A0E Högspänningssystem spärrkrets intermittent
P0A0F Motor automatstart misslyckades
P0A10 DC/DC-omformare status krets hög
P0A11 DC/DC-omriktare frigivning krets / öppen
P0A12 DC/DC-omriktare frigivning krets låg
P0A13 DC/DC-omriktare frigivning krets hög
P0A14 Motorfäste styrkrets "A" / öppen
P0A15 Motorfäste styrkrets "A" låg
P0A16 Motorfäste styrkrets "A" hög
P0A17 Motormomentsensorkrets
P0A18 Motormomentssensorkrets område/prestanda
P0A19 Motormomentsensorkrets låg
P0A1A Generator styrenhet
P0A1B Styrenhet drivmotor "A"
P0A1C Styrenhet drivmotor "B"
P0A1D Styrenhet hybrid powertrain
P0A1E Generator styrenhet
P0A1F Batteristyrmodul
P0A20 Motormomentsensorkrets hög
P0A21 Motormomentsensorkrets intermittent
P0A22 Generator vridmoment sensorkrets
P0A23 Generator vridmoment sensorkrets område/prestanda
P0A24 Generator vridmoment sensorkrets låg
P0A25 Generator vridmoment sensorkrets hög
P0A26 Generator vridmoment sensorkrets intermittent
P0A27 Hybrid batteriström FRÅN-krets
P0A28 Hybrid batteriström FRÅN-krets låg
P0A29 Hybrid batteriström FRÅN-krets hög
P0A2A Drivmotor "A" temperaturgivarkrets
P0A2B Drivmotor "A" temperaturgivarkrets område/prestanda
P0A2C Drivmotor "A" temperaturgivarkrets låg
P0A2D Drivmotor "A" temperaturgivarkrets hög
P0A2E Drivmotor "A" temperaturgivarkrets intermittent
P0A2F Drivmotor "A" överhettad
P0A30 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets
P0A31 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets område/prestanda
P0A32 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets låg
P0A33 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets hög
P0A34 Drivmotor "B" temperaturgivarkrets intermittent
P0A35 Drivmotor "B" överhettad
P0A36 Generator temperaturgivarkrets
P0A37 Generator temperaturgivarkrets, område/prestanda
P0A38 Generator temperaturgivarkrets låg
P0A39 Generator temperaturgivarkrets hög
P0A3A Generator temperaturgivarkrets
P0A3B Generator, överhettad
P0A3C Drivmotor "A" inverterare överhettad

P0A3D Drivmotor "B" inverterare överhettad
P0A3E Generator inverterare överhettad
P0A3F Drivmotor "A" positionsgivarkrets
P0A40 Drivmotor "A" positionsgivarkrets område/prestanda
P0A41 Drivmotor "A" positionsgivarkrets låg
P0A42 Drivmotor "A" positionsgivarkrets hög
P0A43 Drivmotor "A" positionsgivarkrets intermittert
P0A44 Drivmotor "A" positionsgivarkrets; övervarvning.
P0A45 Drivmotor "B" positionsgivarkrets
P0A46 Drivmotor "B" positionsgivarkrets område/prestanda
P0A47 Drivmotor "B" positionsgivarkrets låg
P0A48 Drivmotor "B" positionsgivarkrets hög
P0A49 Drivmotor "B" positionsgivarkrets intermittert
P0A4A Drivmotor "B" positionsgivarkrets övervarv
P0A4B Generator positionsgivarkrets
P0A4C Generator positionsgivarkrets område/prestanda
P0A4D Generator positionsgivarkrets låg
P0A4E Generator positionsgivarkrets hög
P0A4F Generator positionsgivarkrets
P0A50 Generator positionsgivarkrets övervarv
P0A51 Drivmotor "A" strömgivarkrets
P0A52 Drivmotor "A" strömgivarkrets område/prestanda
P0A53 Drivmotor "A" strömgivarkrets låg
P0A54 Drivmotor "A" strömgivarkrets hög
P0A55 Drivmotor "B" strömgivarkrets
P0A56 Drivmotor "B" strömgivarkrets område/prestanda
P0A57 Drivmotor "B" strömgivarkrets låg
P0A58 Drivmotor "B" strömgivarkrets hög
P0A59 Generator strömgivarkrets
P0A5A Generator strömgivarkrets område/prestanda
P0A5B Generator strömgivarkrets låg
P0A5C Generator strömgivarkrets
P0A5D Drivmotor "A" fas U ström
P0A5E Drivmotor "A" fas U ström låg
P0A5F Drivmotor "A" fas U ström hög
P0A60 Drivmotor "A" fas V ström
P0A61 Drivmotor "A" fas V ström låg
P0A62 Drivmotor "A" fas V ström hög
P0A63 Drivmotor "A" fas W ström
P0A64 Drivmotor "A" fas W ström låg
P0A65 Drivmotor "A" fas W ström hög
P0A66 Drivmotor "B" fas U ström
P0A67 Drivmotor "B" fas U ström låg
P0A68 Drivmotor "B" fas U ström hög
P0A69 Drivmotor "B" fas V ström
P0A6A Drivmotor "B" fas V ström låg
P0A6B Drivmotor "B" fas V ström hög
P0A6C Drivmotor "B" fas W ström
P0A6D Drivmotor "B" fas W ström låg
P0A6E Drivmotor "B" fas W ström hög
P0A6F Generator fas U ström
P0A70 Generator fas U ström låg
P0A71 Generator fas U ström hög
P0A72 Generatorfas V ström
P0A73 Generator fas V ström låg
P0A74 Generator fas V ström hög
P0A75 Generatorfas W ström
P0A76 Generator fas W ström låg
P0A77 Generator fas W ström hög
P0A78 Prestanda, inverterare drivmotor "A"

P0A79 Prestanda, inverterare drivmotor "B"
P0A7A Prestanda, inverterare generator
P0A7B Batteriström styrenhet, MIL begärd
P0A7C Motorelektronik överhettad
P0A7D Hybrid batteripaket laddning låg
P0A7E Hybrid batteripaket överhettat
P0A7F Hybrid batteripack försämrad
P0A80 Byt ut hybrid batteripack
P0A81 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 styrkrets / öppen
P0A82 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0A83 Hybrid batteripaket kylfläkt 1 fastnat i aktiverat läge
P0A84 Hybrid batteripack kylfläkt 1 kontrollkrets låg
P0A85 Hybrid batteripack kylfläkt 1 kontrollkrets hög
P0A86 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets
P0A87 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets område/prestanda
P0A88 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets låg
P0A89 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets hög
P0A8A 14 Volt spänningsmodul strömgivarkrets intermittent
P0A8B 14 Volt spänningsmodul systemspänning
P0A8C 14 Volt spänningsmodul systemspänning ej stabil
P0A8D 14 Volt spänningsmodul, låg spänning
P0A8E 14 Volt spänningsmodul systemspänning hög
P0A8F 14 Volt spänningsmodul systemspänning prestanda
P0A90 Drivmotor "A", prestanda
P0A91 Drivmotor "B", prestanda
P0A92 Hybridgenerator, prestanda
P0A93 Inverterare "A" kylsystem prestanda
P0A94 DC/DC omvandlare, funktion
P0A95 Högspänningssäkring
P0A96 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 styrkrets/ öppen
P0A97 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0A98 Hybrid batteripaket kylfläkt 2 fastnat i aktiverat läge
P0A99 Hybrid batteripack kylfläkt 2 kontrollkrets låg
P0A9A Hybrid batteripack kylfläkt 2 kontrollkrets hög
P0A9B Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A"
P0A9C Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" område/prestanda
P0A9D Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" låg
P0A9E Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" hög
P0A9F Hybridbatteri temperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0AA0 Hybridbatteri pluskontaktkrets
P0AA1 Hybridbatteri pluskontaktkrets fastnat i stängt läge
P0AA2 Hybridbatteri pluskontaktkrets fastnat i öppet läge
P0AA3 Hybridbatteri minuskontaktkrets
P0AA4 Hybridbatteri minuskontaktkrets fastnat i stängt läge
P0AA5 Hybridbatteri minuskontaktkrets fastnat i öppet läge
P0AA6 Hybridbatteri spänningssystem isolationsfel
P0AA7 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets
P0AA8 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets område/prestanda
P0AA9 Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets låg
P0AAA Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets hög
P0AAB Hybridbatteri spänningsisolationsgivarkrets intermittent/oregelbunden
P0AAC Hybrid batteripack lufttemperaturgivarkrets "A"
P0AAD Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" område/prestanda
P0AAE Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" låg
P0AAF Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" hög
P0AB0 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0AB1 Hybrid batteripack lufttemperaturgivarkrets "A"
P0AB2 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" område/prestanda
P0AB3 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" låg
P0AB4 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" hög

P0AB5 Hybridbatteripack lufttemperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden
P0AB6 Motorfäste styrkrets "B" / öppen
P0AB7 Motorfäste styrkrets "B" låg
P0AB8 Motorfäste styrkrets "B" hög
P0AB9 Hybridsystem prestanda
P0ABA Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A"
P0ABB Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" område/prestanda
P0ABC Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" låg
P0ABD Hybridbatteripack, spänningssensorkrets "A" hög
P0ABE Hybridbatteripack spänningsgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0ABF Hybridbatteripack strömgivarkrets "A"
P0AC0 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" område/prestanda
P0AC1 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" låg
P0AC2 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" hög
P0AC3 Hybridbatteripack strömgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0AC4 Batteriström styrenhet, MIL begärd
P0AC5 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B"
P0AC6 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" område/prestanda
P0AC7 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" låg
P0AC8 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" hög
P0AC9 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden
P0ACA Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C"
P0ACB Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" område/prestanda
P0ACC Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" låg
P0ACD Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" hög
P0ACE Hybridbatteri temperaturgivarkrets "C" intermittent/oregelbunden
P0ACF Hybrid batteripaket kylfläkt 3 styrkrets/ öppen
P0AD0 Hybrid batteripaket kylfläkt 3 prestanda/fastnat i avaktiverat läge
P0AD1 Hybrid batteripaket kylfläkt 3 fastnat i aktiverat läge
P0AD2 Hybrid batteripack kylfläkt 3 kontrollkrets låg
P0AD3 Hybrid batteripack kylfläkt 3 kontrollkrets hög
P0AD4 Hybrid batteripaket luftflödessystem, för lågt luftflöde
P0AD5 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets/öppen
P0AD6 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets område/prestanda GM
P0AD7 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets låg
P0AD8 Hybrid batteripaket luftflödesventil "A" styrkrets hög
P0AD9 Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets/öppen
P0ADA Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets område/prestanda
P0ADB Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets låg
P0ADC Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets hög
P0ADD Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets/öppen
P0ADE Hybridbatteri pluskontakt, styrkrets område/prestanda
P0ADF Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets låg
P0AE0 Hybridbatteri minuskontakt, styrkrets hög
P0AE1 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets
P0AE2 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets, fastnat i stängt läge
P0AE3 Hybridbatteri förladdningskontaktkrets, fastnat i öppet läge
P0AE4 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets
P0AE5 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets område/prestanda
P0AE6 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets låg
P0AE7 Hybridbatteri förladdning, kontaktstyrkrets hög
P0AE8 Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D"
P0AE9 Batteritemperaturgivarkrets område/prestanda
P0AEA Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" låg
P0AEB Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" hög
P0AEC Hybridbatteri temperaturgivarkrets "D" intermittent/oregelbunden
P0AED Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A"
P0AEE Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" område/prestanda
P0AEF Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" låg
P0AF0 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" hög

P0AF1 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "A" intermittent/oregelbunden
P0AF2 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B"
P0AF3 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" område/prestanda
P0AF4 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" låg
P0AF5 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" hög
P0AF6 Drivmotor inverterare temperaturgivarkrets "B" intermittent/oregelbunden
P0AF7 14 Volt spänningsmodul inverterare temperatur för hög
P0AF8 Hybridbatteri systemspänning
P0AF9 Hybridbatteri systemspänning ej stabilt
P0AFA Hybridbatteri systemspänning låg
P0AFB Hybridbatteri systemspänning hög
P0AFC Hybridbatteripaket givarmodul
P0AFD Hybridbatteripaket temperatur för låg
P0AFE Hybridbatteri systemspänning för låg för upptransformering
P0AFF Systemspänning för låg för nedtransformering
P0B00 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström
P0B01 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström låg
P0B02 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas U ström hög
P0B03 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström
P0B04 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström låg
P0B05 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas V ström hög
P0B06 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström
P0B07 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström låg
P0B08 Extra transmissionsoljepumpmotor, fas W ström hög
P0B09 Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström / öppen
P0B0A Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström låg
P0B0B Extra transmissionsoljepumpmotor, matningsspänning ström hög
P0B0C Extra transmissionsoljepump, hydraulläckage
P0B0D Extra transmissionsoljepumpmotor, styrenhet