

ERROR MEMORY

Date: 05.08.2016 19:33:34
ECU: ME9N62
JobStatus: OKAY
Variant: ME9N62

RESULT: 8 error in error memory !

27C0 CDKPH4 - Nockenwellengeber Auslass Bank2

P0390 Camshaft Position Sensor 'B' Circuit (Bank 2)

Error counter: 8
Logistic counter: 39

1. Umweltsatz

Mileage	312248	km
Motordrehzahl (nmot)	1280.00	/min
Motortemperatur (tmot)	51.75	Grad C
Umgebungstemperatur (tumg)	16.50	Grd C
Versorgungsspannung (ub)	10.93	V

2. Umweltsatz

Mileage	312256	km
Motordrehzahl (nmot)	1280.00	/min
Motortemperatur (tmot)	21.75	Grad C
Umgebungstemperatur (tumg)	13.50	Grd C
Versorgungsspannung (ub)	11.02	V

3. Umweltsatz

Mileage	312688	km
Motordrehzahl (nmot)	1360.00	/min
Motortemperatur (tmot)	42.00	Grad C
Umgebungstemperatur (tumg)	18.75	Grd C
Versorgungsspannung (ub)	10.93	V

unplausibles Signal oder Wert
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Diagnose aktiv
Fehler in Entprellphase

Error code: 27 C0 28 21 03 90 08 27 98 77 20 85 56 74 98 78
20 5D 52 75 98 AE 22 78 59 74

2732 CDKENWS2 - NW-Steuerung Einlass Bank2

P0021 'A' Camshaft Position - Timing Over-Advanced or System Performance (Bank 2)

Error counter: 32
Logistic counter: 40

1. Umweltsatz

Mileage	312248	km
Motordrehzahl (nmot)	720.00	/min
Motortemperatur (tmot)	-13.50	Grad C
Versorgungsspannung (ub)	12.53	V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u)	128.00	km/h

2. Umweltsatz
Mileage 312248 km
Motordrehzahl (nmot) 960.00 /min
Motortemperatur (tmot) -33.00 Grad C
Versorgungsspannung (ub) 15.54 V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u) 128.00 km/h

3. Umweltsatz
Mileage 312696 km
Motordrehzahl (nmot) 1640.00 /min
Motortemperatur (tmot) 12.00 Grad C
Versorgungsspannung (ub) 18.93 V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u) 128.00 km/h

Signal oder Wert unterhalb Schwelle
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Diagnose aktiv

Error code: 27 32 22 01 00 21 20 28 98 77 12 2E 85 80 98 77
18 14 A5 80 98 AF 29 50 C9 80

27A0 CDKELS - Ansteuerung E-Box Luefter

Error counter: 6
Logistic counter: 40

1. Umweltsatz
Mileage 312248 km
Motordrehzahl (nmot) 720.00 /min
Motortemperatur (tmot) 52.50 Grad C
Versorgungsspannung (ub) 13.47 V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u) 0.00 km/h

2. Umweltsatz
Mileage 312344 km
Motordrehzahl (nmot) 760.00 /min
Motortemperatur (tmot) 61.50 Grad C
Versorgungsspannung (ub) 13.47 V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u) 0.00 km/h

3. Umweltsatz
Mileage 312576 km
Motordrehzahl (nmot) 840.00 /min
Motortemperatur (tmot) 24.75 Grad C
Versorgungsspannung (ub) 13.75 V
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u) 0.00 km/h

Signal oder Wert unterhalb Schwelle
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Diagnose aktiv

Error code: 27 A0 62 01 00 00 06 28 98 77 12 86 8F 00 98 83
13 92 8F 00 98 A0 15 61 92 00

2820 CDKDISA - Fehler DISA

Error counter: 150

Logistic counter: 40

1. Umweltsatz

Mileage	312248	km
Motortemperatur (tmot)	62.25	Grad C
Motordrehzahl (nmot)	560.00	/min
Ansauglufttemperatur (tans)	38.25	Grad C
normierter Fahrpedalwinkel (wped)	0.00	%

2. Umweltsatz

Mileage	312248	km
Motortemperatur (tmot)	85.50	Grad C
Motordrehzahl (nmot)	1320.00	/min
Ansauglufttemperatur (tans)	41.25	Grad C
normierter Fahrpedalwinkel (wped)	0.00	%

3. Umweltsatz

Mileage	312704	km
Motortemperatur (tmot)	101.25	Grad C
Motordrehzahl (nmot)	1800.00	/min
Ansauglufttemperatur (tans)	48.00	Grad C
normierter Fahrpedalwinkel (wped)	0.00	%

Signal oder Wert oberhalb Schwelle

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert

Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Diagnose aktiv

Zyklus-Flag gesetzt

Fehler in Entprellphase

Error code: 28 20 21 25 00 00 96 28 98 77 93 0E 73 00 98 77
B2 21 77 00 98 B0 C7 2D 80 00

27B8 ????

FS_LESEN_DETAIL: JobStatus: ERROR_TABLE

272B CDKFRAU2 - LR-Adaption multipl. Bereich1 (Bank2)

P2179 System Too Lean Off Idle (Bank 2)

Error counter: 1

Logistic counter: 40

Mileage	312328	km
Fahrzeuggeschwindigkeit (vfzg_u)	48.00	km/h
relative Luftfuellung (rl)	36.00	%
mult. Gemischadapt.fakt. u.Ber. B2(frau2_u)	1.22	-
mult. Gemischadapt.fakt. unt.Ber.(frau_u)	1.14	-

Signal oder Wert oberhalb Schwelle

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert

Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

MIL ein

Error code: 27 2B E1 10 21 79 01 28 98 81 30 30 9C 92 FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF FF

272D CDKRKAT2 - LR-Adaption additiv pro Zeit (Bank2)

Error counter: 1
Logistic counter: 34

Mileage	312360	km
Motordrehzahl (nmot)	680.00	/min
Ansauglufttemperatur (tans)	31.50	Grad C
Tankfuellstand (tfst)	9.00	l
Regelfaktor Bank2 (fr2_u)	0.95	-

Signal oder Wert unterhalb Schwelle
Testbedingungen erfüllt
Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Error code: 27 2D 82 00 00 00 01 22 98 85 11 6A 09 7A FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

2821 CDKDISAT - DISA Temperaturwarnschwelle Motorschutzmodell

Error counter: 1
Logistic counter: 39

Mileage	312576	km
Motortemperatur (tmot)	69.00	Grad C
Motordrehzahl (nmot)	2800.00	/min
Ansauglufttemperatur (tans)	21.00	Grad C
normierter Fahrpedalwinkel (wped)	0.00	%

Signal oder Wert unterhalb Schwelle
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Diagnose aktiv
Zyklus-Flag gesetzt
Fehler in Entprellphase

Error code: 28 21 22 25 00 00 01 27 98 A0 9C 46 5C 00 FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF FF FF

=====