

FEHLERSPEICHER LESEN

Datum: 10.04.2019 18:26:55
ECU: ME9K_NG4
JobStatus: OKAY
Variante: ME9K_NG4

ERGEBNIS: 4 Fehler im Fehlerspeicher !

27C3 CDKTOENS - Signal Oelniveausensor (TOENS)

Fehlerhäufigkeit: 0
Logistikzähler : 0

1. Umweltsatz
Kilometerstand 100240 km
Motordrehzahl (nmot) 2840.00 /min
Versorgungsspannung (ub) 4.43 V
Motortemperatur (tmot) -48.00 Grad C
Ansauglufttemperatur (tans) 49.50 Grad C

2. Umweltsatz
Kilometerstand 487580 km
Motordrehzahl (nmot) 2840.00 /min
Versorgungsspannung (ub) 4.43 V
Motortemperatur (tmot) -14.25 Grad C
Ansauglufttemperatur (tans) 61.50 Grad C

3. Umweltsatz
Kilometerstand 279960 km
Motordrehzahl (nmot) 2840.00 /min
Versorgungsspannung (ub) 6.12 V
Motortemperatur (tmot) -29.25 Grad C
Ansauglufttemperatur (tans) 62.25 Grad C

Signal unplausibel
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 04 27 C3 28 25 00 00 27 28 47 2F 00 82 BE 76 47
2F 2D 92 6D 5C 47 41 19

2850 CDKDVFFS - VVT-Fuehrungssensor

Fehlerhäufigkeit: 0
Logistikzähler : 0

1. Umweltsatz
Kilometerstand 2900 km
Motordrehzahl (nmot) 2840.00 /min
Versorgungsspannung (ub) 4.71 V
Motortemperatur (tmot) -35.25 Grad C
VVT-Istw. bzgl. Verstellb.(vvt_iw_u) 58.59 %

2. Umweltsatz
Kilometerstand 366070 km
Motordrehzahl (nmot) 10200.00 /min
Versorgungsspannung (ub) 24.02 V
Motortemperatur (tmot) 143.25 Grad C
VVT-Istw. bzgl. Verstellb.(vvt_iw_u) 99.60 %

Parityfehler
Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 04 28 50 24 25 00 00 01 22 47 32 11 96 8E FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF

2852 CDKDVFRS - VVT-Referenzsensor

Fehlerhäufigkeit: 0

Logistikzähler : 0

1. Umweltsatz

Kilometerstand	2900	km
Motordrehzahl (nmot)	2840.00	/min
Versorgungsspannung (ub)	4.71	V
Motortemperatur (tmot)	-35.25	Grad C
VVT-Istw. bzgl. Verstellb.(vvt_iw_u)	58.59	%

2. Umweltsatz

Kilometerstand	366070	km
Motordrehzahl (nmot)	10200.00	/min
Versorgungsspannung (ub)	24.02	V
Motortemperatur (tmot)	143.25	Grad C
VVT-Istw. bzgl. Verstellb.(vvt_iw_u)	99.60	%

Parityfehler

Testbedingungen erfuehlt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert

Fehler wuerde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 04 28 52 24 25 00 00 01 22 47 32 11 96 8E FF FF
FF FF FF FF FF FF FF FF

272C CDKRKAT - Adaption additiv pro Zeit

Fehlerhäufigkeit: 0

Logistikzähler : 0

1. Umweltsatz

Kilometerstand	8070	km
Motordrehzahl (nmot)	2840.00	/min
relative Luftfuellung (rl)	40.50	%
Tankfuellstand (tfst)	17.00	l
Regelfaktor Bank1 (fr_u)	0.14	-

2. Umweltsatz

Kilometerstand	34640	km
Motordrehzahl (nmot)	2840.00	/min
relative Luftfuellung (rl)	42.00	%
Tankfuellstand (tfst)	17.00	l
Regelfaktor Bank1 (fr_u)	0.12	-

3. Umweltsatz

Kilometerstand	32110	km
Motordrehzahl (nmot)	2840.00	/min
relative Luftfuellung (rl)	47.25	%
Tankfuellstand (tfst)	17.00	l
Regelfaktor Bank1 (fr_u)	0.12	-

System zu mager additiv pro Zeit zu gross

Testbedingungen erfuehlt

Fehler bisher nicht aufgetreten

Fehler wuerde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehlercode: 04 27 2C 81 00 00 00 03 27 47 36 11 12 0D 88 47
38 11 10 0C 8B 47 3F 11

