

FEHLERSPEICHER LESEN

Datum : 17.10.2018 15:22:05
JobStatus: OKAY
Variante : MEV17_2N.PRG
Version : 5.505

ERGEBNIS : 1 Fehler im Fehlerspeicher!

0x2B68 DFES_DTCM.DFC_MSLAMmin_C - Luftmassenstrom, Plausibilität

P111B Luftmassen- oder Luftmengen durchsatz über Lambdasonde (Bank 1) - zu gering

Fehlerhäufigkeit: 7
Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand 125560 km
Drehzahl (nmot) 840.00 Upmin
Ansauglufttemperatur (tans) 39.00 Grad C
Drosselklappenwinkel bezogen auf unteren Anschlag (wdkba) 7.45 %DK
Peridendauer für Massenstrom aus HFM (tpmshfm_w) 102.40 us

2. Umweltsatz

Kilometerstand 125560 km
Drehzahl (nmot) 800.00 Upmin
Ansauglufttemperatur (tans) 39.00 Grad C
Drosselklappenwinkel bezogen auf unteren Anschlag (wdkba) 7.45 %DK
Peridendauer für Massenstrom aus HFM (tpmshfm_w) 102.40 us

3. Umweltsatz

Kilometerstand 125640 km
Drehzahl (nmot) 840.00 Upmin
Ansauglufttemperatur (tans) 34.50 Grad C
Drosselklappenwinkel bezogen auf unteren Anschlag (wdkba) 6.67 %DK
Peridendauer für Massenstrom aus HFM (tpmshfm_w) 76.80 us

Wert zu niedrig

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert

Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Diagnose aktiv

--

--

--

MIL ein

--

Fehlercode: 2B 68 A2 11 11 1B 07 28 31 0C 15 74 13 04 31 0C
14 74 13 04 31 14 15 6E 11 03

=====