

ERROR MEMORY

Date: 24.04.2024 18:55:12
ECU: D62M57A0
JobStatus: OKAY
Variant: D62M57A0

RESULT: 5 error in error memory !

4232 4232 Gluehkerze Zylinder 3, Ansteuerung

Error counter: 2
Logistic counter: 40

1. Umweltsatz

Mileage	207336	km
Motordrehzahl	689.56	1/min
Kühlmitteltemperatur	50.12	°C
Raildruck Ist	354.46	bar
Einspritzmenge	7.48	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	491.52	mg/Hub
Ladedruck Istwert	1033.85	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	11.57	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Zustand der Glühanzeige	154.00	-

2. Umweltsatz

Mileage	207336	km
Motordrehzahl	717.14	1/min
Kühlmitteltemperatur	12.98	°C
Raildruck Ist	322.95	bar
Einspritzmenge	11.42	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	541.93	mg/Hub
Ladedruck Istwert	1053.54	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	14.99	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Zustand der Glühanzeige	168.00	-

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Error code: 42 32 64 06 00 00 02 28 65 3D 19 64 2D 13 4E 69
00 47 00 9A 65 3D 1A 3F 29 1D 56 6B 00 5C 00 A8

4507 4507 Abgasrueckfuehr-Regelung, Regelabweichung

Error counter: 1
Logistic counter: 40

Mileage	207336	km
Motordrehzahl	689.56	1/min
Kühlmitteltemperatur	50.12	°C
Raildruck Ist	354.46	bar
Einspritzmenge	9.85	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	170.14	mg/Hub
Ladedruck Istwert	1033.85	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%

Tastverhältnis Abgasrückführsteller 13.39 %
Tastverhältnis Ladedrucksteller 94.52 %
Umgebungsdruck 1004.31 mbar

Luftmasse zu niedrig/positive Regelabweichung
Testbedingungen noch nicht erfüllt
Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Error code: 45 07 91 02 00 00 01 28 65 3D 19 64 2D 19 1B 69
00 11 78 66

483D 483D Drosselklappensteller

Error counter: 1
Logistic counter: 40

Mileage 207336 km
Motordrehzahl 0.00 1/min
Kühlmitteltemperatur 46.11 °C
Raildruck Ist 149.66 bar
Einspritzmenge 0.00 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder 0.00 mg/Hub
Ladedruck Istwert 1033.85 mbar
Pedalwertgeber 0.00 %
Batteriespannung 13.52 V
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Tastverhältnis Drosselklappe 94.52 %

elektrisch oder mechanisch defekt
Testbedingungen noch nicht erfüllt
Fehler momentan vorhanden und bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Error code: 48 3D 78 02 00 00 01 28 65 3D 00 60 13 00 00 69
00 53 00 78

3FF0 3FF0 Luftmassenmesser

Error counter: 1
Logistic counter: 40

Mileage 207336 km
Motordrehzahl 744.73 1/min
Kühlmitteltemperatur 18.00 °C
Luftmasse Rohwert 39.96 Kg/h
Einspritzmenge 12.60 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder 497.82 mg/Hub
Ladedruck Istwert 1024.00 mbar
Ladelufttemperatur 9.97 °C
Batteriespannung 14.99 V
Fahrzeuggeschwindigkeit 0.00 km/h
Umgebungsdruck 1004.31 mbar

Verhaeltnis berechnete zu gemessener Luftmasse zu groß
Testbedingungen noch nicht erfüllt
Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)
Fehler würde das Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehler in Entprellphase

Error code: 3F F0 D1 02 00 00 01 28 65 3D 1B 44 04 20 4F 68
3C 5C 00 66

=====

4B90 4B90 Raildruckueberwachung bei Motorstart

Error counter: 1
Logistic counter: 40

Mileage	207336	km
Motordrehzahl	165.49	1/min
Kühlmitteltemperatur	24.02	°C
Raildruck Ist	7.88	bar
Einspritzmenge	0.00	mg/Hub
Kraftstoffvorförderdruck	4048.92	mbar
Tastverhältnis Raildruckregelventil	35.45	%
Zumesseinheit-Stromregelung gefilterter Strom-Istwert	1060.83	mA
Batteriespannung	10.59	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Vorfördermenge Sollwert	179.82	l/h

Raildruck bei Motorstart zu niedrig
Testbedingungen noch nicht erfüllt
Fehler bisher nicht aufgetreten
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Error code: 4B 90 11 02 00 00 01 28 65 3D 06 4A 01 00 AC 2D
12 41 00 B4

=====