

FEHLERSPEICHER LESEN

Datum : 05.09.2023 10:58:13

JobStatus: OKAY

Variante : D62M57A0.PRG

Version : 4.045

ERGEBNIS : 10 Fehler im Fehlerspeicher!

0x3FF1 3FF1 Luftmassenmesser

P3264 Luftmassen- oder Luftmengendurchsatz (Bank 1) - zu gering wegen Sensordrift

Fehlerhäufigkeit: 2

Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	195656	km
Motordrehzahl	1820.44	1/min
Kühlmitteltemperatur	91.28	°C
Luftmasse Rohwert	349.66	Kg/h
Einspritzmenge	36.23	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	649.06	mg/Hub
Ladedruck Istwert	1299.69	mbar
Ladelufttemperatur	32.05	°C
Batteriespannung	14.17	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	81.92	km/h
Umgebungsdruck	964.92	mbar

2. Umweltsatz

Kilometerstand	195744	km
Motordrehzahl	2151.43	1/min
Kühlmitteltemperatur	91.28	°C
Luftmasse Rohwert	439.57	Kg/h
Einspritzmenge	41.35	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	705.77	mg/Hub
Ladedruck Istwert	1378.46	mbar
Ladelufttemperatur	23.02	°C
Batteriespannung	14.17	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	73.04	km/h
Umgebungsdruck	945.23	mbar

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

Fehlercode: 3F F1 B2 06 32 64 02 28 5F 89 42 8D 23 5C 67 84
52 57 53 62 5F 94 4E 8D 2C 69 70 8C 49 57 4A 60

0x4530 4530 Ladedruckregelung, Regelabweichung

Fehlerhäufigkeit: 9

Logistikzähler : 40

1. Umweltsatz

Kilometerstand	195656	km
Motordrehzahl	2068.69	1/min
Kühlmitteltemperatur	93.29	°C
Raildruck Ist	858.58	bar
Einspritzmenge	37.02	mg/Hub

Luftmasse pro Zylinder	686.87 mg/Hub
Ladedruck Istwert	1358.77 mbar
Pedalwertgeber	34.65 %
Tastverhältnis Abgasrückführsteller	4.73 %
Tastverhältnis Ladedrucksteller	87.43 %
Umgebungsdruck	964.92 mbar

2. Umweltsatz

Kilometerstand	195744 km
Motordrehzahl	2206.60 1/min
Kühlmitteltemperatur	91.28 °C
Raildruck Ist	976.74 bar
Einspritzmenge	39.38 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	705.77 mg/Hub
Ladedruck Istwert	1378.46 mbar
Pedalwertgeber	37.80 %
Tastverhältnis Abgasrückführsteller	4.73 %
Tastverhältnis Ladedrucksteller	83.50 %
Umgebungsdruck	945.23 mbar

Ladedruck zu niedrig/positive Regelabweichung
Testbedingungen noch nicht erfüllt
Fehler momentan nicht vorhanden, aber bereits gespeichert
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 45 30 31 06 00 00 09 28 5F 89 4B 8F 6D 5E 6D 8A
2C 06 6F 62 5F 94 50 8D 7C 64 70 8C 30 06 6A 60

0x4BC2 4BC2 Luftmassenmesser

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760 km
Motordrehzahl	0.00 1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98 °C
Raildruck Ist	0.00 bar
Einspritzmenge	0.00 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00 mg/Hub
Ladedruck Istwert	216.62 mbar
Pedalwertgeber	0.00 %
Batteriespannung	11.08 V
Ansauglufttemperatur	-50.27 °C
Umgebungsdruck	945.23 mbar

Signal Unterbrechung oder Kurzschluss nach Plus/Masse
Testbedingungen 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

Fehlercode: 4B C2 C4 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 16
00 44 00 60

0x4332 4332 Raildruckregelventil, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760 km
Motordrehzahl	0.00 1/min

Kühlmitteltemperatur	13.98 °C
Raildruck Ist	0.00 bar
Einspritzmenge	0.00 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00 mg/Hub
Ladedruck Istwert	246.15 mbar
Pedalwertgeber	0.00 %
Batteriespannung	11.08 V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00 km/h
Tastverhältnis Raildruckregelventil	13.39 %

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 43 32 44 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 19
00 44 00 11

0x41E2 41E2 Abgasrueckfuehrsteller, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760 km
Motordrehzahl	0.00 1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98 °C
Raildruck Ist	0.00 bar
Einspritzmenge	0.00 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00 mg/Hub
Ladedruck Istwert	226.46 mbar
Pedalwertgeber	0.00 %
Batteriespannung	11.08 V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00 km/h
Tastverhältnis Abgasrückführsteller	0.00 %

Unterbrechung
Testbedingungen 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

Fehlercode: 41 E2 C4 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 17
00 44 00 00

0x43E2 43E2 Drosselklappensteller, Ansteuerung

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760 km
Motordrehzahl	0.00 1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98 °C
Raildruck Ist	0.00 bar
Einspritzmenge	0.00 mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00 mg/Hub
Ladedruck Istwert	177.23 mbar
Pedalwertgeber	0.00 %
Batteriespannung	11.08 V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00 km/h
Tastverhältnis Drosselklappe	4.73 %

Unterbrechung
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 43 E2 44 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 12
00 44 00 06

0x4BC7 4BC7 Ansauglufttemperatursensor (Referenzsignal fuer Luftmassenmesser)

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760	km
Motordrehzahl	0.00	1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98	°C
Raildruck Ist	0.00	bar
Einspritzmenge	0.00	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub
Ladedruck Istwert	305.23	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	11.08	V
Ansauglufttemperatur	-50.27	°C
Umgebungsdruck	945.23	mbar

Signal Unterbrechung oder Kurzschluss nach Plus/Masse
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 4B C7 44 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 1F
00 44 00 60

0x4BA1 4BA1 Ansauglufttemperatursensor, Signal

Fehlerhäufigkeit: 1
Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760	km
Motordrehzahl	0.00	1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98	°C
Raildruck Ist	0.00	bar
Einspritzmenge	0.00	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub
Ladedruck Istwert	305.23	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	11.08	V
Ansauglufttemperatur	-50.27	°C
Umgebungsdruck	945.23	mbar

Temperatur zu niedrig
Testbedingungen erfüllt
Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)
Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase
Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 4B A1 42 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 1F
00 44 00 60

0x3F01 3F01 Ladedruckfuehler, Signal

Fehlerhäufigkeit: 1

Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760	km
Motordrehzahl	0.00	1/min
Kühlmitteltemperatur	13.98	°C
Raildruck Ist	0.00	bar
Einspritzmenge	0.00	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub
Ladedruck Istwert	364.31	mbar
Spannung Ladedruckfühler	0.00	mV
Batteriespannung	11.08	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Umgebungsdruck	945.23	mbar

Unterbrechung oder Kurzschluss nach Masse

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)

Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehler in Entprellphase

Fehler in Entprellphase

Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 3F 01 42 02 00 00 01 28 5F 96 00 40 00 00 00 25
00 44 00 60

0x4A42 4A42 EWS Schnittstellenfehler

Fehlerhäufigkeit: 1

Logistikzähler : 40

Kilometerstand	195760	km
Motordrehzahl	0.00	1/min
Kühlmitteltemperatur	14.99	°C
Raildruck Ist	0.00	bar
Einspritzmenge	0.00	mg/Hub
Luftmasse pro Zylinder	0.00	mg/Hub
Ladedruck Istwert	896.00	mbar
Pedalwertgeber	0.00	%
Batteriespannung	11.57	V
Fahrzeuggeschwindigkeit	0.00	km/h
Umgebungsdruck	955.08	mbar

kein Signal

Testbedingungen erfüllt

Fehler momentan vorhanden, aber noch nicht gespeichert (Entprellphase)

Fehler würde kein Aufleuchten einer Warnlampe verursachen

Fehler in Entprellphase

Fehler in Entprellphase

Fehler in Entprellphase

Fehlercode: 4A 42 44 02 00 00 01 28 5F 96 00 41 00 00 00 5B
00 47 00 61

=====