

Anfrage : Herbert ; 001 ; 11.10.2025

ausgelesen : 377857km ; 14.10.2025 ; Außentemperatur 13°C

VCDS RKS 25.3.1: 01-Motorelektronik, Erweiterte Messwerte

Abtastrate: 1.0

VCDS
Erweiterte Messwerte

Fehlerspeicher löschen

Alternative Zeitmessung
 Abfragen zusammenfassen

Turbo!

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE00021	Motordrehzahl	0 /min
IDE00025	Kühlmitteltemperatur	13 °C
IDE00085	Normierter Lastwert	0.0 %
IDE00365-ENG99...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 1-FAC...	0.0002 mg/stroke
IDE00366-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 2-FAC...	0.0002 mg/stroke
IDE00367-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 3-FAC...	0.0002 mg/stroke
IDE00368-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 4-FAC...	0.0002 mg/stroke
IDE00371-ENG10...	Kraftstoffverbrauch-FCO_T	0.0000 ml/s
IDE00472-ENG99...	Mittlere Einspritzmenge-MF_INJ_SUM	0.000 mg/stroke

Diagramm Aufzeichnung Sitzungsprotokoll Zurück/Abbrechen

#

Randbedingung :

- nach 28 km Fahrt
- elektrische Verbraucher aus

VCDS RKS 25.3.1: 01-Motorelektronik, Erweiterte Messwerte

Abtastrate: 1.3

VCDS
Erweiterte Messwerte

Fehlerspeicher löschen

Alternative Zeitmessung
 Abfragen zusammenfassen

Turbo!

Loc.	Beschreibung	Istwert
IDE00021	Motordrehzahl	781 /min
IDE00025	Kühlmitteltemperatur	92 °C
IDE00365-ENG99...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 1-FAC...	-0.7084 mg/stroke
IDE00366-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 2-FAC...	0.0895 mg/stroke
IDE00367-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 3-FAC...	0.4166 mg/stroke
IDE00368-ENG10...	Einspritzmengenabweichung Zylinder 4-FAC...	0.1935 mg/stroke
IDE00472-ENG99...	Mittlere Einspritzmenge-MF_INJ_SUM	1.644 mg/stroke

Diagramm Aufzeichnung Sitzungsprotokoll Zurück/Abbrechen