

Motor Ruckelt nach Kaltstart

Beitrag von „dbmtrde“ vom 18. September 2021 um 15:48

Hallo zusammen,

nach dem kalt Start liegt Drehzahl für gefühlte 30 sek. bei 1000 Umdrehung was auch normal ist bzw. schon immer so war..

Nach gefühlte 30 Sekunden sinkt die Drehzahl auf ca. 700 und fängt an zu Ruckeln und Leerlauf pendelt zwischen 400 und 700 Umdrehung.

Ohne kleine gas Stöße geht er manchmal sogar auch aus.

Das ganze geht ca. 1 min und danach hört es auf und läuft ganz gut.

Ich nehme an in dieser Phase wird einigermaßen warm und sobald der Motor warm ist dann passiert sowas nicht mehr.

Sobald Betriebstemperatur erreicht ist dann springt auf gas und läuft sauber.

Wenn der Motor warm ist selbst wenn ich auf Benzin umstelle läuft trotzdem sauber. Das Problem tritt nur beim Kaltstart.

Fahrzeug: 7L 4.2 v8 FSI 2007 FL mit Prins VSI 2.0 DI Autogasanlage

Fehlerspeicher

Code

1
008583 - Bank Fehler gefunden:
P2187 - 004 - zu mager 1; Kraftstoffbemessungssystem System
bei Leerlaufdrehzahl - Sporadisch

Umgebungsbedingungen:

Fehlerstatus: 00100100
Fehlerpriorität: 0
Fehlerhäufigkeit: 3
Verlernzähler: 255
Kilometerstand: 201998 km
Zeitangabe: 0
Datum: 2021.09.08
Zeit: 22:21:10

Umgebungsbedingungen:

Drehzahl: 722 /min
Last: 33.3 %
Geschwindigkeit: 0.0 km/h
Temperatur: 70.0°C
Temperatur: 34.0°C
Druck: 990.0 mbar
Spannung: 14.224 V

Alles anzeigen

Hat jemand eventuell ein Idee woran es liegen könnte?

Vielen Dank im Voraus!

LG

Murat