

MKL leuchtet, 2 Fehler ausgelesen

Beitrag von „denko31“ vom 13. Juni 2022 um 20:04

Hallo zusammen

Habe nichts dazu im Forum gefunden. MKL leuchtet plötzlich, mit VCDS 2 Fehler ausgelesen.

Geber für NoX (G295), P1033 00 Signal zu klein und P20EE 00 Wirkungsgrad zu niedrig.

Was denkt ihr.. Lambdasonde tauschen?

Danke und schönen Gruss

Code

```
9691          -          Geber          für          NOx          (G295)
              -          Sporadisch  -  unbestätigt  -  geprüft  seit  00
              Umgebungsbedingungen:          letzter
```

Berechnete NOx-Konzentration hinter Turbolader
Ventil

Außentemperatur: 26.5 °C

Alles anzeigen

Code

17277

- SCR NOx Katalysator Bank 1
Warnleuchte EIN - bestätigt - P20EE 00 [237]
Umgebungsbedingungen: geprüft seit letzter Lös

SCR Fehlerschw

Partikelfilter: unverbrannter Kraftstoff berechnet
Mittlere Temperatur des
Langfristige Anpassung der Reduktionsmitteldosierung: 1

Readiness: 1 1 0 0 0

Alles anzeigen

Beitrag von „Sierrakiller“ vom 14. Juni 2022 um 12:42

Salü Denko

Woher kommst Du genau? Vielleicht kannst Du mal auf nen Sprung vorbei kommen und wir lesen noch mal mit VCDS aus. Vielleicht bekommen wir dann auch einen Fehlercode, den man findet. Deine Fehlercodes finde ich weder bei VCDS noch direkt bei RosTech.

En Gruess

Beitrag von „denko31“ vom 14. Juni 2022 um 22:28

Sali Martin! Bin aus der Nähe von Bülach, danke für das Angebot aber die Fehler sind aus dem VCDS..

P1033 und P20EE sind gut zu finden

Beitrag von „Sierrakiller“ vom 15. Juni 2022 um 17:54

Sali

Ja, wenn man mit zu vielen Nullen nach dem P sucht, dann klappt das auch nicht! 🤖

Sorry dafür!

Aber dann weißt Du ja, was als mögliche Lösungen vorgeschlagen werden. Mehr könnte ich dazu auch nicht sagen.

Kabel messen und Sensor tauschen. Ich denke, in den seltensten Fällen ist es das Steuergerät.

En Gruess