

Geber für Tanktemperatur Reduktionsmittel

Beitrag von „WL2021“ vom 16. Januar 2025 um 11:40

Hallo zusammen,

habe bei meine Touareg II (7P), V6 Diesel mit 262 PS ein Problem mit dem Geber der Tanktemperatur für das Reduktionsmittel (AddBlue).

Im VCDS wird der Fehler P205B angezeigt. Dieser Fehler lässt sich quittieren kommt aber nach ein paar Tagen wieder. Der T läuft ohne irgendwelche Einschränkungen.

Nun die Frage, ist der Geber im Heizelement im Topf verbaut oder in der elektr. Steuereinheit ?? Bin an Ersatzteile bestellen und möchte das richtig bestellen. Mein VW Händler war sich da auch nicht ganz sicher wo dieser verbaut ist und was getauscht werden muss.

Muss zu dieser Reparatur der AddBlue Tank ausgebaut werden.

Daher die Frage an euch, was bestellt werden muss.

Vorab vielen Dank.

VG

Wolfgang

Beitrag von „coala“ vom 16. Januar 2025 um 12:58

Servus Wolfgang,

guckst du hier. Temperatursensor und Füllstandgeber sind als eine Einheit verbaut:

Thema

[Geber für Füllstand Reduktionsmittel Warnleuchte EIN - Sporadisch - bestätigt - Touareg 7P Bj 12.2015 3,0 V6 204 PS](#)

Moin liebe Fangemeinde ! Meistens lese ja nur ab und an mit in den Diskussionen ,nun aber habe ich da mal folgendes Problem . Vielleicht hatte schon jemand den selben Fehler .

Motorwarnleuchte (Gelb) geht an ohne weiteren kommentar von der MFA.

Dann hab ich das ganze mit VCDS ausgelesen (extra angeschafft weil mittlererweile schon 3 VWs auf dem Hof stehen), dabei kam raus das der Geber und oder auch die Pumpe vom Adblue Tank nicht mehr richtig funktionieren.

Die Frage ist jetzt wie aufwändig...



Gladi

9. März 2024 um 20:38

Grüße

Robert

P.S.: In deinem Profil ist noch dein altes Auto hinterlegt, solltest du mal anpassen.

Beitrag von „flyfra“ vom 11. Februar 2025 um 20:04

Der AdBlue-Tanktemperaturgeber ist in der Regel direkt am Tank verbaut meist als Teil des Heizelements, das dafür sorgt, dass das AdBlue bei kalten Temperaturen nicht einfriert. Er ist also nicht in der elektronischen Steuereinheit integriert. Oft sitzt der Sensor in einem kleinen Modul am Tank, manchmal sogar in Kombination mit dem Füllstandssensor.

Ob der Tank dafür ausgebaut werden muss, hängt vom konkreten Modell ab. Bei manchen Touaregs lässt sich der Sensor eventuell ohne kompletten Tankabbau austauschen, indem man über den Zugang zum Heizelement am Tankrahmen reicht. Bei anderen Modellen ist der Zugang leider nur eingeschränkt möglich, sodass man den Tank zumindest teilweise demontieren muss.

Schau bei einem spezialisierten Ersatzteillieferanten nach der genauen Artikelnummer für deinen Touareg II damit bestellst du das richtige Teil.