

Getriebeprobleme - Fehlercodes, was tun ?

Beitrag von „MrRebound“ vom 5. März 2015 um 15:53

Hallo, ich habe einen V10 7L TDI Automatik 334t km
mein Freundlicher hat mir folgende Fehler ausgelesen:

P1625 Unplausible Botschaft v. Getriebe-SG

P1626 Fehlende Botschaft v. Getriebe-SG

dazu noch:

P0178 Kraftstoff-Qualitätssensor Grenzwert unterschritten
(ist hier mal der Vorbesitzer mit Heizöl o.Ä. gefahren ???)

wie macht es sich bemerkbar:

Motor zieht nicht richtig, in den unteren Gängen besonders bemerkbar.

Hohe Drehzahl in den unteren Gängen.

ab 140 km/h ist Schluß = Notabschaltung ?!

Beim Einschalten des Motors klackt es hinten rechts kurz.

Der S-Modus bringt weniger Leistung als der D-Modus

Turbo konnte ausgeschlossen werden, Druck stabil.

DPF nicht vorhanden.

Ich bin zwar noch neu, aber habe mich die letzten 3 Nächte einigermaßen eingelesen.

Ich ziehe eine der 2 Automatik Kupplungen in Betracht.

Es könnte evtl. durch ein Ölablassen herausgefunden werden (verbrandter Geruch = Kupplung?).

Ölwanne untersuchen und auf Metallspäne prüfen (= Wellenlager?)

Was sagt ihr dazu, sind dies die richtigen und kostengünstigen Schritte zu einer Diagnose?

Gibt es mit den Fehlermeldungen/dem Fahrverhalten noch andere mögliche Ursachen?

Danke & MfG

Beitrag von „Ball“ vom 8. März 2015 um 19:06

Hallo MrRebound,

334tkm sind ja schon ganz schön beachtlich.

ich meine in einem der Beiträge irgendwann mal gelesen zu haben, das ihr in Hamburg einen ausgesprochenen Getriebespezialisten sitzen habt.

schmeiss doch noch mal die Suche an. Der kann dir sicherlich vernünftig weiterhelfen zu Deinen Motorproblemen müssen die V10 Jungs hier im Forum ihre Meinung abgeben.

gruss Dirk

Beitrag von „Lullu66“ vom 6. April 2015 um 10:28

Hallo,

schau doch mal nach den Steckern am Getriebe und öffne die.

Wenn in den Steckern Öl ist schau dir mal das Getriebesteuergerät an (Sitzt unter dem Fahrersitz)

Wenn das Öl schon dort angekommen ist könnte es dein SG zerlegt haben.

Problem ist bei Mercedes 5 Gang Automaten weit verbreitet und hat schon viel lahm gelegt warum also nicht auch beim dicken 🤖