

# V10 ruckelt stark und das Getriebe will nicht automatisch schalten

Beitrag von „dieseldriver“ vom 5. Februar 2013 um 12:56

[Zitat von alevuz](#)

...So ein Quatsch.....

Der Schlaumeier soll sich mal Gedanken machen warum seiner Ansicht nach 5 PDE **auf einmal kaputt** sind / werden.....und dann noch **ALLE einer Bank** ...

Hallo alevuz 😊

Gott sei Dank, dass ich nicht der einzige bin der soetwas nicht glauben kann! Das hilft mir schon mal weiter!

[Zitat von alevuz](#)

... Zudem läuft er ja die ersten Minuten halbwegs "normal"...

Na ja, also wenn es warm ist dann startet er und läuft normal und bei der Kälte startet er auch schon schlecht und es dauert doppel so lange. Gestern startete ich ihn ja am Morgen in der warmen Garage und als er nach 20 km abkühlte startete er schlecht und lief unrund.

[Zitat von alevuz](#)

... Wie hoch ist der Ölstand aktuell???

...

Der Ölstand hat sich eigentlich nicht wesentlich geändert und ist momentan etwas unterhalb der Mitte

[Zitat von alevuz](#)

... Wie schon gesagt und besteh darauf bevor sie dir die Karre auseinanderschrauben:

Kraftstoffversorgung prüfen - Niederdruck wie Hochdruckseite

Dann die Kabelbäume prüfen - die sind bei ALLEN ein Problem, früher oder später.....und das sollten sie eigentlich schon wissen !!!

Die Widerstände kann man durchmessen...

Habe ich dank deinem Tip gestern in Auftrag gegeben und da waren sie heute Vormittag auch dran. Gibt es eigentlich dazu normalerweise ein Messprotokoll? Kann ich soetwas verlangen?

Zitat von alevuz

... Habe die schon mal an so einem Teil geschraubt - haben sie generell "etwas" Erfahrung damit.....??? ...

Ob sie eine Erfahrung haben kann ich nicht beantworten, weil ich zum ersten mal in der Werkstatt bin und als Kunde bekommt man den Mechaniker ja nicht (mehr) zu sprechen außer man besteht ausdrücklich darauf. Aber ich hoffe schwer, dass sie etwas drauf haben ansonsten muss ich dann weitersuchen. Es ist wohl alles Andere als einfach einen V10-Spezialisten in unserer Gegend zu finden.

Gruß  
Dieter