

# 16619 - Ladedruckregelung 2.5 R5

**Beitrag von „Andyorange“ vom 9. September 2015 um 09:18**

Hallo zusammen,

ich fahre einen 2.5 Bj 2002 mit 248000km und habe seit längerem immer spontane Ausfälle, wobei der Wagen dann in das Notlaufprogramm schaltet.

Folgendes habe ich ausgelesen:

16619 - Ladedruckregelung

P0235 - 000 - Regelgrenze unterschritten - Sporadisch

Freeze Frame:

Drehzahl: 2100 /min

Drehmoment: 272.0 Nm

Geschwindigkeit: 108.0 km/h

Last: 38.8 %

Spannung: 14.29 V

Binärwert: 00001000

Druck: 2111.4 mbar

Druck: 1662.6 mbar

Der Turboladerdruck ist i.O., alle Magnetventile, LMM, Krümmer wurden gewechselt, ausser dem Ladedrucksensor.

Die Druckdose am VTG und das Gestänge funktionieren ebenso.

Das Einzige was ich gesehen habe ist, dass der Turbolader ölt.

Es ist noch zu bemerken, dass er relativ viel verbraucht (ca 14l/100km).

Hat von euch jemnda eine Idee, woran es liegen könnte?

Beste Grüße aus dem Hessenland

Andy