

Fehler Ventil Pumpe/Düse

Beitrag von „Husky“ vom 11. August 2010 um 20:21

Hi, ich schon wieder:

Neuer Tag, neues Glück: Vor zwei Tagen hat der Dicke ab und zu während der Fahrt geruckelt, ist jetzt häufiger geworden.

Habe mit dem Diagnosegerät einen Scan durchlaufen lassen:

2 Fehler werden angezeigt:

Motorelektronik 2

Fehler 18079 Ventil für Pumpe/Düse Zylinder 6 (N245):elektrischer Fehler im Stromkreis

Fehler 16690 - Zylinder 6:Verbrennungsaussetzer erkannt-p0306-000-

ansonsten alles fehlerfrei.

Frage: was könnte das sein?

Kann man feststellen, wie alt der Fehlereintrag ist?

Wo ist überhaupt der Zylinder 6 beim V10?

Ich stelle mir jetzt vor, mit dem Ohmmeter auf die Suche zu gehen,

Widerstand der Zuleitung messen, Kabel dabei bewegen.

Die Spule des Ventils messen, einen Vergleich zu einem anderen Ventil herstellen?

Gruss Franz