

Hilfe bei Zündspulen

Beitrag von „Djkara“ vom 10. Januar 2017 um 21:12

Moin,

wäre super schön wenn mir jemand einen Gefallen tun kann.

Habe eben mal versucht die Touareg (V8 4.2l 310PS) Zündspulen durchzumessen, habe aber keine Ahnung ob das bei den Stabzündspulen geht (bin Metall Meister hab mit E-Technik nicht allzu viel am Hut 😊).

Habe folgendes gemessen (Fluke 117, kein billig Multimeter):

Pin 1 <-> 2 = 63-65 kOhm

1 <-> 3 = 63-65 kOhm

2 <-> 3 = 388 Ohm

1 <-> 4 = 0

2 <-> 4 = 0

3 <-> 4 = 0

Wobei statt 0 eig. jedes mal das Messgerät hochgeschneilt ist bis in den MOhm bereich und dann auf OL gesprungen ist.

Weiß jemand Sollwerte?

Noch besser, würde sich eventuell jemand erbarmen und für mich mal eine Zündspule (am besten eine die zu 100%intakt ist) nachmessen und das Ergebnis hier posten?

Ich weiß auch dass man ein undichtet Gehäuse nicht messen kann, ebenso wenig wie die isolationswerde, sehr wohl aber die Spulenwiderstände was auch schon helfen kann.

Vielen Dank im voraus,

Gruß Denis