

Axialspiel am Verteiler?

Post by "hajo70" of Jan 28th 2020, 11:16 pm

Hallo

So was gibt es für mein Verteiler, nach der ETL, nicht. Noch zwei Komplikationen mit dem O-Ring, als ich es verstehe:

- In der Nut greift in meinem Fall eine Schraube für die Zündverteilerbefestigung (WHB180-220, Bild 01-4/47 & 48, #2 und #13). Diese Schraube wurde den O-Ring zerstören.
- Die Leckage erfolgt entlang der Verteilerwelle im Verteilergehäuse und nicht zwischen Verteiler und Verteilerlager.

Aber das wäre nicht das erste Mal, dass ich falsch war!

Mit "*Fiber- und Ausgleichscheiben*" meine ich #60 und #61 in der beigefügten Zeichnung. Es gibt zwei Paar, ein Paar zwischen der Kupplung #59 und dem Gehäuse und ein Paar oben, im Gehäuse (nicht in der Zeichnung gezeigt). Die Fiberscheiben sind laut dem Bosch Werkstatt jetzt ok (dann ist die frage ob das axialspiel ok ist - und ob das eine Rolle spielt).

Die Filzmatte war da, nach dem Werkstatt völlig nass mit Öl, aber in gutem Zustand. Ich habe es nicht gesehen.

Das Öl kommt durch den Öler als es scheint. Ich weiß nicht wie das Gehäuse im Inneren aussieht. Ich dachte auch das die Kontaktplatte verölt werden könnte, aber das Werkstatt sagt „*Nöö, das Öl wurde durch die Löcher für die Einstellung der Fliehkewichte verschwinden*“. Ich denke, er sagte, das Gebiet war trocken. Nächstes mal werde ich genauer Fragen, oder vielleicht die Arbeit ansehen...

(Edit: Ich nehme an es sieht wie im Bild von Uli's Link aus - bosch-oiler.jpg)