

Undichte Dichtung am Ventildeckel

Beitrag von „nibu“ vom 7. Januar 2025 um 12:22

Moin

Mein erster Beitrag hier , hoffe das alles soweit korrekt ist .

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Nun zu meinem Problem ,mein touareg 2017 er Bj 120tkm gelaufen ist in Fahrtrichtung links an allen 3 Injektoren undicht (nein nicht der Kupfer Ring) sondern an der Schraube die die Spannpratze für den injektor festhält.

Die Gummidichtung wurde bereits von vw gewechselt, leider immer noch undicht . Laut vw muss ein neuer ventildeckel her (700 Euro) . Nun zu meiner frage, gab es schonmal jemanden mit den Problemen und weiß wie diese wirklich behoben werden können ? (Fahrtrichtung rechts sind alle 3 Dichtungen dicht)

Beitrag von „celica1992“ vom 7. Januar 2025 um 17:55

Ich kann dir nur aus meiner Erfahrung damit berichten. Bei einer Inspektion bei 40000km wurde festgestellt. Das der Injektor nr 6 undicht war. Dieser wurde in der Garantiezeit neu abgedichtet. 5000km später hat man dann festgestellt, das die Injektoren 4-6 undicht sein müssen, da es leicht verölt war.

Es wurden dann die 3 Injektoren neu abgedichtet , auf Garantie. Wieder 5000km später war das gleiche wieder, da hat man dann festgestellt das die Zylinderkopfhaube undicht war und diesen leichten Ölaustritt verursachte. Da nun die Garantie abgelaufen war, wurde die Zylinderkopfhaube nach langem hin und her, auf Kulanz erneuert. Bis jetzt ist alles ok. Kostenpunkt war 771,54 Euro, hat aber das Autohaus übernommen, da sie ja 2x das falsche repariert hatten

Beitrag von „nibu“ vom 8. Januar 2025 um 09:50

Ok also wie bei vw schon vermutet also der Ventildeckel gewechselt . Ok wenn das den Erfolg gebracht hat aber ich will eig nicht diese 700 ausgeben 350 hab ich schon Fürs Dichtung wechseln bezahlt