

P2011 trotz neues Saugrohrteils

Beitrag von „yaandy“ vom 17. Juli 2021 um 11:46

Hallo zusammen,

das Problem mit dem Kühlwasser wurde durch den Tausch der Kühlmittelpumpe gelöst, die Dichtung an einer Stelle war porös, das ganze hatte also doch nicht mit dem AGR Kühler zu tun.

Nichtdestrotz habe ich beschlossen aufgrund der Saugrohr-Problematik all diese Komponenten zu tauschen im Klartext, beide Saugrohrklappen, AGR Ventil und AGR Kühler.

Nachdem ich beide Saugrohrklappen AGR Ventil ausgebaut habe, bemerkte ich auf der Eingangsseite des AGR Ventils in den AGR Kühler ein loses Teil, das war die runde Klappe, die normalerweise auf einer Stange in der Mitte des vorderen Teils des Kühlers befestigt ist und den Luftdurchlass steuert.

Jetzt ist mir klar was die Ursache für all diese Probleme war, der regelte die Luft nicht richtig.

Ich möchte jetzt den AGR Kühler ausbauen und und komme nicht an die Schrauben ran.

Erstens sollte ich die Schrauben vom Rohrflansch turboseitig lösen und auf der rechten Seite (Beifahrer) ist der AGR Kühler mit zwei Schrauben festgeschraubt, diese sind aber so nah am Motorblock, da kommt man doch nicht hin.

Hat jemand selber schon mal den AGR Kühler ausgebaut, ich meine in der Garage und ohne einer Hebebühne?

Bitte euch um hilfreiche Tipps wie man am besten an die Verschraubungen kommt.

Vielen Dank im Voraus.

Grüße

yaandy

Daten vom Touareg

Bj. 2006 V6 TDI, Motorcode BKS mit 312TKM Laufleistung