

Kupplungstausch

Beitrag von „Chrisswl“ vom 4.9.2024, 23:41

Gutend Abend,

mir ist jetzt nach gut 4tsd Km nach Kupplungswechsel mal so aufgefallen dass mein Getriebe doch relativ laut geworden ist, zumindest kommt das Geräusch aus dem Getriebe Bereich, sprich vorne links.

Beim Kupplungswechsel hab ich auf Valeo EMS umgebaut da ich schiss hatte das wenn alles mal auseinander ist sich das ZMS als defekt rausstellen sollte (war es zum glück nicht, aber Valeo 4KKit war ja schon gekauft). Nun habe ich, wie vorhin erwähnt, deutlich hörbare Geräusche, vor allem bis 2000 u/min, aus dem Bereich Getriebe. Die Geräusche sind auch nur zu hören wenn ein Gang eingelegt ist, sprich im Leerlauf nix. Mit den erhöhten Vibration und dem Ruckeln beim Anfahren mit zu geringer Drehzahl kann ich mich abfinden und die erklär ich mir durch den Entfall des ZMS.

Jedoch zweifel ich daran dass die Geräusche aus dem Getriebe vom EMS kommen. Selbstverständlich hatte ich bei Kupplungstausch das Getriebeöl einmal gewechselt und das auf Ravenol MTF 2 75W80. Vor Kupplungswechsel hatte ich leider auch einen unfassbar undichten Endschalldämpfer der eine Geräuschkulisse wie im Zirkus hervorgerufen hatte, wodurch ich mögliche Getriebegeräusche bei alter Kupplung evtl. nicht hören konnte, aber wenn ich auf mein Gefühl vertrauen kann dann waren diese da nicht vorhanden.

Somit stellt sich die Frage an alle Valeo 4KKit-Fahrer, in der Hoffnung ein wenig Aufklärung im Bezug auf Einmassenschwungräder bei einem Zweimassenschwungradauto zu kriegen 🙏

Beitrag von „Robin_94“ vom 24.1.2025, 01:58

Hast du die Mitnehmerscheibe (Kupplung) richtig eingebaut ? Also hast du auf die Richtung geachtet,weil die kann man verdrehen die passt in beiden Richtungen rein. Und ist die richtig zentriert?

Beitrag von „Chrisswl“ vom 24.1.2025, 08:25

Wäre die falschrün wäre ich kaum die 11 tausend km gefahren und darauf hab ich geachtet und zentriert hab ich das mit dem originalen BMW Werkzeug welches man laut Rep-Anleitung verwenden soll.

Zu den Geräuschen, die sind seit Kupplungswechsel jetzt auch nicht unbedingt lauter geworden eher gleich geblieben.