

R5 macht bei ca. 120 Kmh Brummgeräusche

Beitrag von „Goka“ vom 21. Januar 2019 um 10:25

Hallo Holger,

hört sich interessant an. Ich kann leider nur spekulieren was es ist.

Hochwertige mech. Kupplungen haben ja einen Schwingungsdämpfer. Vielleicht macht der nun genau das Gegenteil d.h. er fängt an zu Schwingen - jedoch ist das System wohl nur "schwingfähig" im 6ten Gang u 120kmh. Nochmal ist reine Spekulation.

Ich würde mal testen, wie er reagiert wenn man beim Brummen (Schwingen) - durch leichtes Treten der Kupplung - die Motordrehzahl leicht

erhöht und wieder einkuppelt. Wenn es dann etwas Zeit braucht bis er wieder brummt - könnte es sowas sein.

Mein 7p von 2011 hat an ein paar Baugruppen Gewichte angeschraubt, sogenannte Schwingungstilger (wenn ich mich recht erinnere, am Vorderraddifferential und Mittendifferential).

Vielleicht mal nachsehen, ob es solche für Deinen auch gibt - und die noch da sind.

Gruss Goka