

Vibrationen im Antriebsstrang bei 80Km/h

Beitrag von „bajuffel“ vom 18. März 2008 um 17:52

Hallo,

ich komme gerade aus der Werkstatt,

leider konnte man meinem TReg nicht helfen, nun erhofe ich mir von Euch Hilfe. 

Das Auto hat ab ca 80KmH Vibrationen die sich anfühlen wie eine Unwucht in der Kardanwelle. Ich dachte auch erst, dass es tatsächlich eine Unwucht ist, allerdings verschwanden die Probleme dann wieder. Nun ist das Vibrieren wieder da.

Zusätzlich hat mein Auto so etwas wie mahlende Geräusche im Bereich der hinteren Räder nach Kurvenfahrt.

Hat das o.g. mit den Verspannungen im Antriebsstrang zu tun von denen man hier so oft liest? Laut Auskunft der Werkstatt ist der Stellmotor (Version A), die Software und auch das Steuergerät auf dem aktuelle Stand.

Meine Reifen haben 3mm Profiltiefenunterschied vo/hi. Kann das der Grund sein?

Was tun?

Gruss

Marc