

Ruckeln bei Beschleunigung unter Last

Beitrag von „cashburner“ vom 13. Mai 2009 um 23:46

[Zitat von skylark2001](#)

ich habe das dumme gefühl, daß sich die kupplung "regenerieren" kann. bei mir trat es erstmals nach zwei starken, unmittelbar hintereinander folgenden, beschleunigungsvorgängen auf. danach zeitweise recht häufig und im moment gar nicht.

Hallo Dirk,

bei dem "regenerieren" ist schon was dran. Das Phänomen ist nur zeitweise da. Ich meine, im Sommer weniger. Hängt dann wohl mit der Temperatur zusammen.

Aber ich stellte auch im Sommer fest, dass bei der selben Fahrt das Ruckeln vorhanden war und wenig später wieder verschwunden.

Dieser Effekt deutet natürlich nicht unbedingt auf den Kupplungsbelag selbst hin, da der Belag entweder abgenutzt ist oder nicht. Warum dann die Kupplung nur sporadisch schlupft ist möglicherweise eben ein Spiel ganz knapp an der Grenze der Funktionstüchtigkeit. Auch kann der Sensor, der den Schlupf an die Elektronik meldet, überempfindlich reagieren (könnte man dann aber durch Software ändern).

Gruß Roland