

Frage bzw. Vergleich V8 vs V10Tdi

Beitrag von „Franks“ vom 6. März 2007 um 13:41

[Zitat von owolter](#)

Das merkt man im Durchzug.

Bei den "Beschleunigungsrennen" kommt es nur auf Leistung an.

...und Leistung errechnet sich aus Drehmoment x Drehzahl. Es kommt also nicht auf das maximale Drehmoment an, sondern auf die Drehmomentkurve, da ja bei jeder Drehzahl ein anderes Drehmoment vorhanden ist.

Der V8 kann als Benziner viel höher drehen als der Diesel, so gleicht er das höhere Drehmoment des V10TDI aus. Beim Beschleunigen von 0 auf 100 muss der V8 vermutlich auch 1x weniger schalten als der V10TDI?

Gruß,

Frank