

Zeit bis der Motor warm wird??

Beitrag von „dummytest“ vom 14. März 2005 um 21:55

ich denke schon, dass auch ein kalter Motor Drehzahlen bis knapp 3000 vertragen sollte 😞.
Das wären dann ja schon beim R5 immerhin 150 km/h.

Zu viel Gas bei zu niedrigen Drehzahlen dürften ebenso schlecht sein, wenn der Motor das volle Drehmoment auf die Kurbel- + Pleuelwellenlager wuchten muss.

Für ein gesundes Mittelmass müsste der Motor auch in kaltem Zustand ausgelegt sein, ich behaupte mal die Mitte liegt zwischen 2 + 3000 Touren und die reicht allemal zum zügigen Mitschwimmen im Verkehr.