

Motor mit Standheizung Erwärmen

Beitrag von „coala“ vom 24. Mai 2021 um 13:29

Zitat von Prin

[...] Jedem Motor kommt es zu gute wenn er schon Warm ist ! Sprich Abgasverhalten besser + Verschleiß/Abnutzung geringer ! Zeitigere Belastung des Motors ! [...]

Servus,

ich wüsste hier keinen Fall im Forum, indem ein Motor aufgrund zu häufiger "Kaltstarts" vorschnell ablebte. Da waren immer andere Sachen ursächlich.

Das mag dann jeder halten wie er mag, ich selber will es schnell warm im Fahrzeug haben (und das ist auch der eigentliche Sinn der Standheizung) und sehe keine Nachteile für die Motorlebensdauer bei vernünftiger Fahrweise. Was wäre denn bloß mit den Fahrzeugen, die keine Standheizung verbaut haben...?

Die Erwartungshaltung, der gesamte Motorblock samt der wirklich relevanten Schmierstellen wäre dann beim Start auf Betriebstemperatur, die ist ohnehin grundlegend falsch. Der Motor "erleidet" hier annähernd genauso einen Kaltstart. Und dafür ist er selbstverständlich ausgelegt, nicht zuletzt moderner Motoröle, die einen breiten Viskositätsbereich abdecken.

Willst du dann auch das Automatikgetriebe vorheizen? Das Verteilergetriebe, die Achsdifferenziale...? Alles analog zum Motor "Kaltstart" mit nicht betriebswarmen Ölen 😊.

Grüße

Robert