



TEMPERATUR HERABSETZUNG

Was bedeutet es wenn durch HIT-FLON die Temperatur des Motors nur um 10 Grad herabgesetzt wird?

Es gibt in der Chemie eine Faustregel. Dies gilt für die ganze Chemie – für unser Leben, für die ganze Biologie:

10 Grad Temperatur-Erhöhung bedeutet Verdoppelung der Reaktion – Verdoppelung der Alterung – Verdoppelung der Oxydation – Halbierung der Standfestigkeit – Halbierung der Frische.

Wenn ein Öl 100 Grad heiß ist und 1000 Stunden hält und man setzt das Öl auf 90 Grad, nur um 10 Grad herunter – dann hält es 2000 Stunden!

Tests ergeben eine Temperatur-Herabsetzung um durchschnittlich 12 Grad mit HIT-FLON. Folge:

Verdoppelung des Öl-Wechsel-Intervalls ist möglich!