

REDUCCIÓN DE LA TEMPERATURA

¿Qué importancia tiene si mediante la adición de HIT-FLON se reduce la temperatura del motor aunque solo sea en 10 grados?

En la química existe una regla empírica. Esta es de aplicación para toda la química, para nuestra vida, para toda la biología:

un aumento de la temperatura en 10 grados significa una duplicación de la reacción, duplicación del envejecimiento, duplicación de la oxidación, reducción de la estabilidad a la mitad, reducción del frescor a la mitad.

Si un aceite a una temperatura de 100 grados aguanta 1000 horas, reduciendo su temperatura a 90 grados, solo 10 grados menos, ¡aguantará 2000 horas!

Los ensayos demuestran que con HIT-FLON se consigue una reducción media de la temperatura de 12 grados. Consecuencia:

¡Es posible duplicar el intervalo de cambio de aceite!