



## BAISSE DE LA TEMPERATURE

Quelle est le résultat d'une baisse de la température du moteur de seulement 10 degrés, grâce à HIT-FLON ?

Une règle générale prédomine en chimie. Elle s'applique à tous les domaines de la chimie et de la biologie, à notre vie :

**Une augmentation de la température de 10 degrés revient à doubler la réaction – doubler le vieillissement – doubler l'oxydation – diviser par deux la stabilité – diviser par deux la fraîcheur.**

**Si une certaine huile chauffée à 100 degrés a une durée de vie de 1000 heures, en baissant sa température à 90 degrés, donc grâce à une réduction de seulement 10 degrés, sa durée de vie sera de 2000 heures !**

**Des essais ont permis d'observer une baisse de la température d'une moyenne de 12 degrés grâce à HIT-FLON. Avec la conséquence avantageuse :**

**que l'intervalle de vidange d'huile peut être doublé !**