



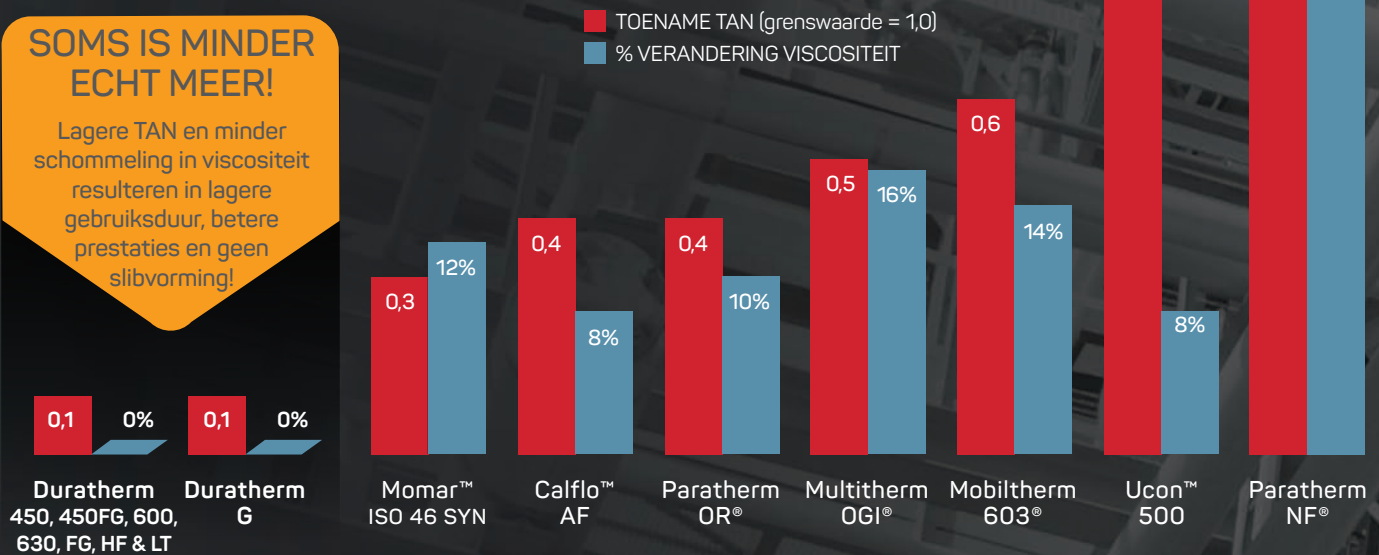
CONCURRENTIERAPPORT

Onze vloeistoffen presteren beter dan alle andere... zelfs vloeistoffen die vele malen duurder zijn!

Ons exclusieve additiefsysteem biedt ongekennde bescherming en een lange levensduur. Uit dit rapport wordt duidelijk dat Duratherm-producten uitstekende bestand zijn tegen oxidatie, de belangrijkste oorzaak van slibvorming en vloeistofdegradatie.

SOMS IS MINDER ECHT MEER!

Lagere TAN en minder schommeling in viscositeit resulteren in lagere gebruiksduur, betere prestaties en geen slibvorming!



OVER DE TEST

We hebben 6 concurrerende producten* geselecteerd, variërend van goedkopere hete oliën tot een aantal duurdere vloeistoffen van Exxon Mobil Corporation®, Dow Chemical Company®, Paratherm Corporation®, Petro-Canada Inc®, Momar® en Multitherm LLC®

OVER DE METHODE

IP48 is een internationale testnorm voor aardolie waarbij 40 ml vloeistof wordt blootgesteld aan 200°C (400°F) en er gedurende 24 uur 15 l/h lucht door de monsters wordt geblazen. Dit versnelt het verouderingsproces en toont aan hoeveel weerstand de vloeistof biedt tegen oxidatie.

GETESTE VLOEISTOFFEN:

Calflo AF® - partij nummer 044945 | Duratherm G - partij nummer 058448 | Duratherm 600 - partij nummer 058689 |

Mobiltherm 603® - partij nummer 19K9A3 | Multitherm OGI® - partij nummer 03/3318/115999 | Paratherm OR® - partij nummer CN4060031-L12 |

Paratherm NF® - partij nummer CN4000042-B02 | Ucon 500® - partij nummer 335073 en 058689