

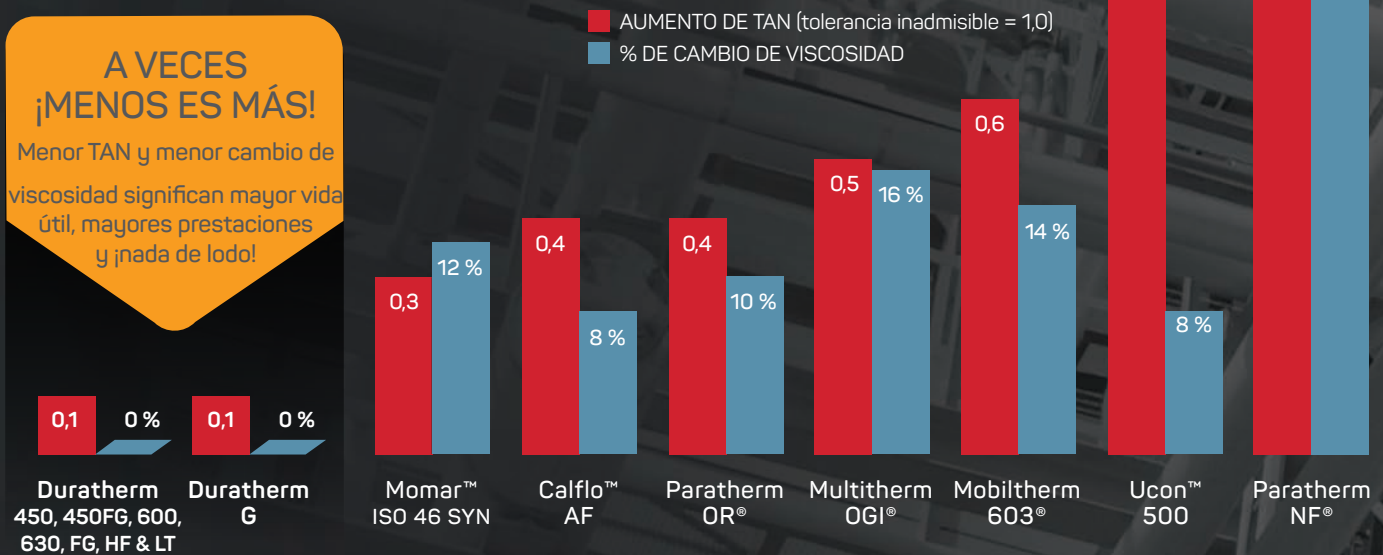


INFORME DE LA COMPETENCIA

Nuestros fluidos duran más que otros ¡incluso comparados con los que cuestan mucho más!

Nuestro exclusivo sistema de aditivos ofrece una protección y vida servicio sin igual. Este informe muestra la mayor resistencia a la oxidación de Duratherm, la causa principal de acumulación de lodos y degradación de fluidos.

**A VECES
¡MENOS ES MÁS!**
Menor TAN y menor cambio de viscosidad significan mayor vida útil, mayores prestaciones y ¡nada de lodo!



ACERCA DE LA PRUEBA

Se han elegido 6 productos de la competencia*, que van desde aceites calientes económicos a algunos de los fluidos premium más caros de Exxon Mobil Corporation®, Dow Chemical Company®, Paratherm Corporation®, Petro-Canada Inc®, Momar® and Multitherm LLC®

ACERCA DEL MÉTODO

IP48 es un estándar de prueba de International Petroleum en el que durante 24 horas se exponen 40 ml de fluido a 400 °F con 15 L/h de aire inyectado a través de las muestras. Esto acelera el proceso de envejecimiento y muestra la resistencia del fluido a la oxidación.

FLUIDOS PROBADOS :

Calflo AF® - lote #044945 | Duratherm G - lote #058448 | Duratherm 600 - lote #058689 | Mobiltherm 603® - lote #M19K9A3
Multitherm OG1® - lote #03/3318/115999 | Paratherm OR® - lote # CN4060031-L12 | Paratherm NF® - lote #CN4000042-B02 |
Ucon 500® - lote # 335073 #058689