



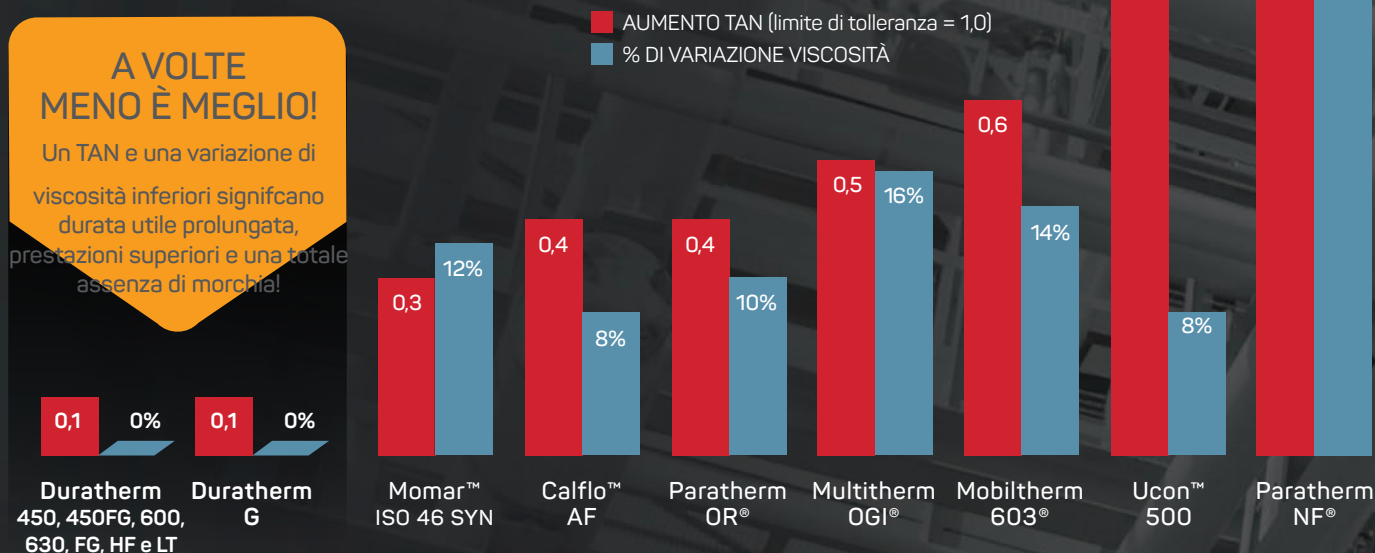
REPORT COMPARATIVO

I nostri fluidi durano più a lungo di tutti gli altri...
anche quelli che costano molto di più!

Il nostro esclusivo sistema di additivi garantisce protezione e durata utile senza precedenti. Il presente report mostra la resistenza elevata di Duratherm all'ossidazione, la principale causa di formazione di morchia e degradazione del prodotto.

A VOLTE MENO È MEGLIO!

Un TAN e una variazione di viscosità inferiori significano durata utile prolungata, prestazioni superiori e una totale assenza di morchia!



INFORMAZIONI SUL TEST

Abbiamo selezionato 6 prodotti concorrenti*, da opzioni a basso costo per alte temperature fino ad alcuni dei fluidi di fascia alta più costosi di Exxon Mobil Corporation®, Dow Chemical Company®, Paratherm Corporation®, Petro-Canada Inc®, Momar® e Multitherm LLC®

INFORMAZIONI SUL METODO

IP48 è un test standard internazionale per il petrolio che prevede l'esposizione di 40 ml di fluido a una temperatura di 400°F (200°C) e a 15 L/h di aria soffiata attraverso dei campioni per 24 ore. In questo modo si accelera il processo di invecchiamento e si evidenzia la resistenza di un fluido all'ossidazione.

FLUIDI TESTATI:

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