



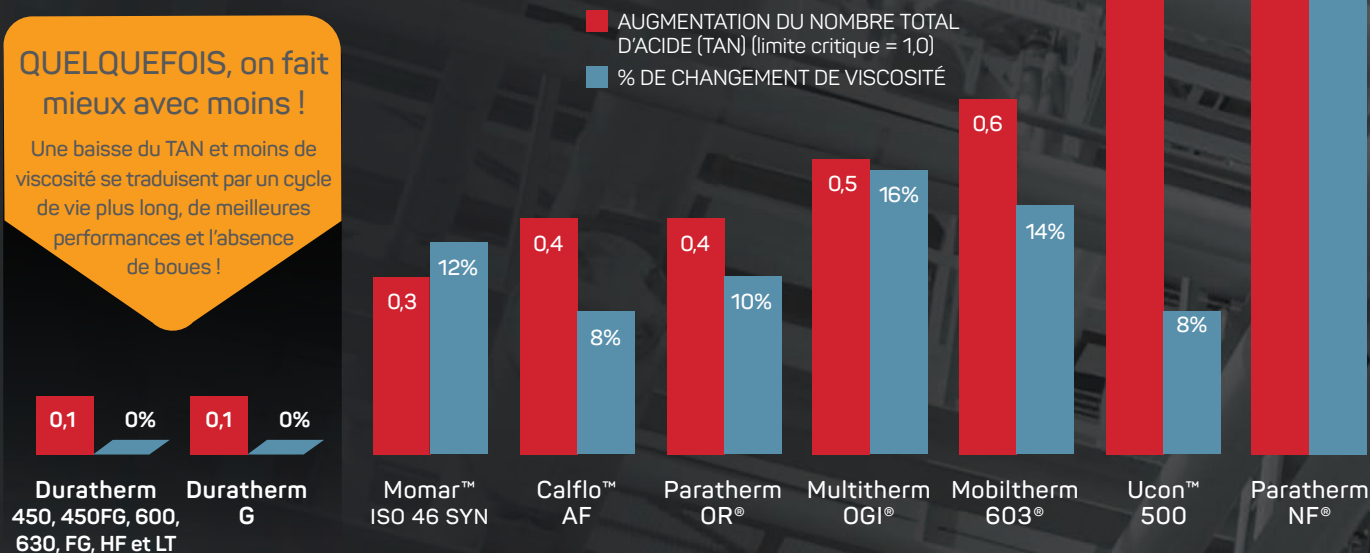
# RAPPORT SUR LES PRODUITS CONCURRENTS

Nos fluides surpassent tous les autres ... même ceux dont le prix est plusieurs fois supérieur !

Notre système exclusif d'additifs offre une protection et un cycle de vie inégalés. Ce rapport montre la résistance supérieure de Duratherm à l'oxydation, qui représente la cause principale d'accumulation de boues et de dégradation du fluide.

**QUELQUEFOIS, on fait mieux avec moins !**

Une baisse du TAN et moins de viscosité se traduisent par un cycle de vie plus long, de meilleures performances et l'absence de boues !



## À PROPOS DU TEST

Nous avons choisi 6 produits concurrents, allant d'huiles chaudes très économiques à des fluides haute qualité plus chers produits par Exxon Mobil Corporation®, Dow Chemical Company®, Paratherm Corporation®, Petro-Canada Inc®, Momar® et Multitherm LLC®

## À PROPOS DE LA MÉTHODE

Le test IP48 est un test standard international pour le pétrole consistant à exposer 40 ml de fluide à 400°F (200°C) avec soufflage d'air à 15L/h sur les échantillons pendant 24 heures. Cela accélère le processus de vieillissement et montre la résistance d'un fluide à l'oxydation.

### FLUIDES TESTÉS :

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