



## duratherm-450-be-french



## DURATHERM 450

Spécifiquement conçu pour les applications exigeant un chauffage et un refroidissement de procédé efficaces entre -25°C et 232°C (-12°F et 450°F).

Économique et thermiquement stable, le fluide caloporteur **Duratherm 450** est une excellente alternative économique aux fluides synthétiques et aromatiques tout en offrant un refroidissement précis et efficace jusqu'à -25°C (-12°F).

### APPLICATION

**Duratherm 450** est spécifiquement conçu pour les applications exigeant un chauffage et un refroidissement de procédé efficaces entre -25°C et 232°C (-12°F et 450°F).

Économique et thermiquement stable, **Duratherm 450** est une excellente alternative économique aux fluides synthétiques et aromatiques tout en offrant un refroidissement précis et efficace jusqu'à -25°C (-12°F). **Duratherm 450** est un fluide caloporteur stable thermiquement et vis-à-vis de l'oxydation, à haute performance, durable et respectueux de l'environnement. Fournissant une maîtrise précise de la température et une longue durée de vie pour un coût économique.

### LA DIFFÉRENCE

**Duratherm 450** contient le mélange d'additifs le plus efficace et le plus robuste du marché pour garantir un fonctionnement à long terme et sans problèmes.

Notre système exclusif contient un antioxydant à double niveau propriétaire et un mélange spécial de désactivateurs de métaux, de prolongateurs et d'autres agents qui étendent la durée de vie du fluide et qui favorisent le maintien de la propreté du système. Cela se traduit également par une durée de vie plus longue pour les pièces telles que les pompes et les joints rotatifs.

### DURE PLUS LONGTEMPS

L'oxydation peut mettre à mal votre système. Non surveillé, cela entraînera des pannes catastrophiques et des temps d'arrêt coûteux. C'est pourquoi **Duratherm**

**450** offre des niveaux inégalés de protection contre l'oxydation et un cycle de vie que d'autres fluides ne peuvent tout simplement pas atteindre.

### FONCTIONNE PLUS PROPREMENT

**Duratherm 450** offre une résistance supérieure à la formation de boues, un problème qui affecte la plupart des autres fluides. Cela en fait la meilleure défense contre l'oxydation extrême qui est présente dans de nombreux environnements de fabrication exigeants, tels que la plasturgie, le moulage, la fonderie, le traitement de l'asphalte, la peinture, la chimie et bien d'autres secteurs.

En fait, notre technologie d'additif exclusive fait de **Duratherm 450** la solution parfaite pour toutes les applications, qu'elles soient à petite ou à grande échelle, qui exigent une maîtrise précise de la température jusqu'à 232°C (450°F).

### ÉCOLOGIQUE

**Duratherm 450** est respectueux de l'environnement, non toxique, non dangereux et non déclarable. Il ne provoque pas d'atteintes en termes de sécurité des travailleurs et ne nécessite pas de manipulations spécifiques. Après sa longue durée d'utilisation, **Duratherm 450** peut facilement être éliminé avec les autres huiles usées.

[www.durathermfluids.be](http://www.durathermfluids.be)



## **duratherm-450-be-french**

Caption:

Description:

Dimensions: x