



## duratherm-lt-be-french



## DURATHERM LT

Conçu pour les applications nécessitant des températures de procédé allant de -29°C (-30°F) à 315°C (600°F). Idéal pour le traitement par lots exigeant des cycles de chauffage et de refroidissement. Élimine la nécessité de traçage du chauffage dans les applications extérieures.

### APPLICATION

**Duratherm LT** fluide caloporteur stable thermiquement et vis-à-vis de l'oxydation, à haute performance, durable et respectueux de l'environnement. **Duratherm LT** est conçu pour une large gamme de températures offrant une maîtrise précise de la température entre -29°C (-30°F) et 315°C (600°F).

**Duratherm LT** est idéal pour le traitement par lots exigeant des cycles de chauffage et de refroidissement et élimine la nécessité de traçage du chauffage dans les applications extérieures.

### LA DIFFÉRENCE

Notre ensemble exclusif d'additifs, comprenant notamment un antioxydant à double niveau propriétaire, garantit un long fonctionnement sans problèmes.

**Duratherm LT** intègre également des désactivateurs de métaux, un prolongateur de joints et des agents de démoissage et de mise en suspension des particules.

### DURE PLUS LONGTEMPS

Dans le secteur des fluides caloporteurs, le coût est toujours une préoccupation, cependant la longévité des fluides et la résistance à un dangereux encrassement sont d'égale importance.

Le contact avec l'air est en principe destructeur pour un fluide. L'oxydation peut mettre à mal votre système et si elle n'est pas surveillée, elle entraînera finalement une panne catastrophique. Les temps d'arrêt non prévus à

cause des défaillances de l'huile ont un coût élevé et un effet négatif sur la production.

La gamme de produits **Duratherm** a été mise au point en gardant cela à l'esprit. La plupart des autres fluides ont une faible protection contre l'oxydation et peuvent rapidement salir les systèmes. **Duratherm LT** est conçu pour fournir des niveaux de protection et des cycles de vie inégalés.

### ÉCOLOGIQUE

**Duratherm LT** 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 LT** peut facilement être éliminé avec les autres huiles usées.

### NETTOYAGE DU SYSTÈME

Au cas où votre fluide existant vous a déçu et vous laisse avec un système complètement encombré de boues ou de carbone, nous avons mis au point une gamme complète de nettoyeurs de systèmes de transmission thermique pour redonner à votre système son aspect neuf. Contactez-nous pour des informations complètes.

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



## **duratherm-It-be-french**

Caption:

Description:

Dimensions: x