



## **duratherm-xlt-50-be-french**



# **DURATHERM XLT-50**

Conçu pour une utilisation à long terme dans les applications de transmission thermique nécessitant une maîtrise précise de la température allant de  $-45^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{F}$ ) jusqu'à  $121^{\circ}\text{C}$  ( $250^{\circ}\text{F}$ ).

Le faible coût et la plage étendue de températures de fonctionnement de Duratherm XLT-50 en fait un produit bien adapté aux applications de chauffage et de refroidissement dans la transformation alimentaire, l'industrie pharmaceutique, le secteur de la chimie, etc.

### **APPLICATION**

Duratherm XLT-50 est conçu pour une utilisation prolongée dans les applications de transmission thermique nécessitant une maîtrise précise de la température allant de  $-45^{\circ}\text{C}$  ( $-50^{\circ}\text{F}$ ) jusqu'à  $121^{\circ}\text{C}$  ( $250^{\circ}\text{F}$ ).

### **FONCTIONNEMENT SANS PROBLÈMES**

Duratherm XLT-50 ne requiert pas de surveillance de la concentration ou du niveau des additifs.

### **DURE PLUS LONGTEMPS**

Duratherm XLT-50 utilise notre système d'additifs exclusif pour un fonctionnement sur le long terme, sans problèmes et à toutes les températures, qu'elles soient basses ou élevées.

### **ÉCOLOGIQUE**

Duratherm XLT-50 est sans danger pour les locaux et les utilisateurs. Les faibles odeurs, le point d'éclair élevé et l'absence de substances reportables dans la classification SARA font de Duratherm XLT-50 le choix judicieux pour la santé et la sécurité des travailleurs.

### **ÉLIMINATION**

Après son cycle de vie étendu, Duratherm XLT-50 peut généralement être éliminé dans le cadre de programmes locaux de recyclage des huiles usagées. Veuillez vous reporter à votre réglementation locale.

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



## **duratherm-xlt-50-be-french**

Caption:

Description:

Dimensions: x