



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°C (-50°F) jusqu'à 121°C (250°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°C (-50°F) jusqu'à 121°C (250°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



duratherm-xlt-50-be-french

Caption:

Description:

Dimensions: x