

# THERMIC 500

## DESCRIPTION

THERMIC 500 est utilisé pour la lubrification des circuits de chauffage et dans la plupart des applications classiques pour sa faible volatilité, sa bonne performance à basse température, sa faible corrosivité, sa viscosité relativement faible et son bon pouvoir de transfert. Thermiquement stable et capable de durer extrêmement longtemps en service sans former de dépôts ni d'accroissement de viscosité.

## APPLICATIONS

Systèmes à huile scellée à froid, chauffages indirects et systèmes de refroidissement installés dans toutes sortes de processus industriels, dont la température de l'huile en circuit ne dépasse pas 315 °C à pression atmosphérique.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TYPIQUES	METHODES	THERMIC 500
Viscosité à 100° C	ASTM D 445	5.1
Viscosité à 40° C	ASTM D 445	30.4
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-12
Point d'éclair °C	ASTM D 92	230
Densité à 15° C	ASTM D 4052	0.86



## EMBALLAGES

205L

## SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé selon l'application prévue et en accord avec les recommandations de la fiche de données de sécurité disponible à la demande.

Pour éliminer le produit après utilisation, respectez la réglementation en vigueur et protégez l'environnement.