

CHAINTOP MT 100 M

Code Produit: 261801101



Huile de chaîne entièrement synthétique à haute température avec ajout de MoS2

Ce produit s'évapore extrêmement lentement même à des températures allant de 200 °C à 260 °C. Une excellente résistance à l'oxydation assure une stabilité exceptionnelle à très haute température et permet d'éviter la formation de résidus de cokéfaction lourds à des températures allant jusqu'à 280 °C (pendant de courtes périodes jusqu'à 300 °C). Doté de propriétés anti-usure et EP, renforcées par une combinaison de solides à base de disulfure de molybdène.

Il s'agit d'une huile spécialement développée pour la lubrification des chaînes et des roulements de systèmes fonctionnant à des températures continues entre 170 °C et 280 °C (avec des pics jusqu'à 300 °C). Elle est particulièrement recommandée pour les chaînes de séchoirs utilisés dans la production de plaques de plâtre ou de laine de verre, les chaînes et rouleaux de convoyeurs aériens, les cadres d'étirage textile, les machines de séchage, ainsi que pour les fours de boulangerie et les chaînes de cuisson de peinture.

Avantages et Bénéfices

- Longue durée de vie du film humide à hautes températures
- Ne forme pas de dépôts de carbone durs
- Bonnes propriétés de charge et anti-usure
- Miscible avec la plupart des fluides à base d'esters

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Base oil type		Ester
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	100-130
Viscosity index	ASTM D2270	>100
Colour	visual	Dark Grey
Density kg/dm ³	ASTM D1298	0.96
Flash point, °C	ASTM D92	>265
Pour point, °C	ASTM D97	<-25
Copper corrosion	ASTM D130	1a
		1.0
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	225
4 ball weld load, kg	ASTM D2596	39

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.