

Huile pour chaînes haute température

Art. 790

Description: Huile pour chaînes haute température entièrement synthétique et à haute capacité de charge, possédant une bonne adhérence pour une utilisation sur un large domaine de températures.

Domaine d'utilisation: Cette huile pour chaînes haute température est adaptée à la lubrification de chaînes, de coulisses et d'organes de guidages sur les machines et les appareils de l'industrie du textile, des matières synthétiques et du bois, ainsi que pour les chaînes de transport dans les séchoirs, fours et chaînes de vernissages. Utilisable partout où une lubrification de chaînes à température élevée est imposée.

Propriétés du produit

- Contient des additifs de haute pression (additifs EP) →
- Bonnes propriétés de pénétration →
- Bonne capacité de mouillage et excellente adhérence sur des surfaces métalliques →
- Utilisable sur une large gamme de températures de -30°C jusqu'à +250°C →

Avantages

- la lubrification est assurée même pour des contraintes élevées. Les éléments de machines sont protégés efficacement contre l'usure.
- le lubrifiant pénètre rapidement jusqu'aux goupilles et aux articulations de la chaîne et protège contre l'usure.
- protège contre l'humidité et les impuretés, résiste à l'eau froide et chaude et garde son adhérence même à grandes vitesses de fonctionnement. Utilisation économique et protection optimale anticorrosion.
- l'huile pour chaînes haute température peut être employée pour des températures basses et élevées et couvre ainsi un large domaine d'utilisation.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- Hors classe de toxicité
- OFSP T No 611500
- Précaution: risque pour l'eau
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse
- Code de déchets ODS: 1481

Données physico-chimiques:

Couleur:	<i>ambre jaune</i>	
	<i>sous l'influence de la lumière une éventuelle augmentation de la saturation des couleurs est possible, mais n'a pas de conséquence sur la qualité de l'huile</i>	
Viscosité de l'huile à 40°C:	250 mm ² /s	DIN 51562
Viscosité de l'huile à 100°C:	24 mm ² /s	DIN 51562
Point d'inflammation:	>260°C	DIN ISO 2592
Pourpoint:	-39°C	DIN ISO 3016
Densité à 20°C:	0.95 g/cm ³	DIN 51757
Domaine d'utilisation thermique:	-30°C à +250°C	



Conditionnements: Fût: 50 kg • 180 kg

Bidon: 10 kg

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

30.536 F (09.03)