

# CHAINMAX 320

Code Produit: 261800301



## Huile pour chaînes pour lubrification jusqu'à 150 °C

Ce produit offre une grande stabilité contre le vieillissement et l'adhésion. Il propose une bonne capacité anti-éclaboussures et anti-gouttes ainsi que d'excellentes caractéristiques à haute température allant jusqu'à 150 °C. De plus, il réduit le bruit, garantissant des performances bien supérieures par rapport aux lubrifiants conventionnels.

Il peut être utilisé dans les chaînes à rouleaux, les chaînes de convoyeurs, les chaînes articulées, les engrenages ouverts, les roues dentées, les accouplements dentés, les roulements fonctionnant à basse vitesse et les paliers lisses à basse vitesse. Il est également très adapté pour une utilisation dans l'industrie textile, papetière, du bois, des boissons et métallurgique ainsi que dans les laminoirs, les centrales thermiques et les mines

## Avantages et Bénéfices

- Augmente la durée de vie de la chaîne
- Réduit les coûts de maintenance
- Diminue la consommation d'énergie
- Ne gicle ni ne coule
- Disponible dans une large gamme de viscosités

## Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Density @ 20 °C, kg/dm <sup>3</sup>		0.894
Viscosity @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	320
Viscosity index	ASTM D2270	>95
Flash point, °C	ASTM D92	230
Pour point, °C	ASTM D97	-10
4-ball wear test, weld load, kg	ASTM D2266	>180
Aniline point, °C	ASTM D611	100
Copper corrosion 3h @ 100 °C	ASTM D130	1a
TAN, mg KOH/g	ASTM D664	0.6

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