

CHAINTOP XL

Code Produit: 261801701



Fluide synthétique de lubrification haute température pour chaînes

Ce produit est une huile entièrement synthétique spécialement développée pour les chaînes et autres mécanismes et est formulée pour offrir une lubrification haute performance à des températures élevées avec une tendance minimale à former des résidus de carbone. Ce lubrifiant de chaîne à la pointe de la technologie offrira des performances exceptionnelles sur tous les types de chaînes de transport industriel, y compris les chaînes à rouleaux, à feuilles, de Gall, à douilles et à dents inversées, ainsi que sur les guides coulissants et plans. La plage de température de fonctionnement est entre 250 et 300 °C. Si le produit est utilisé en dessous de 250 °C, nous recommandons la gamme Chaintop MT ou Chainmax. La relubrification dépend de la température réelle d'application et il est important de maintenir un film lubrifiant adéquat. Le produit est spécialement recommandé pour la lubrification des chaînes dans des applications fonctionnant entre 250 et 300 °C, mais pas plus. S'il est utilisé correctement, il ne laissera aucun résidu sur la chaîne, garantissant un fonctionnement propre, sans résidus de carbone et sans problème. Les lubrifiants de chaîne conventionnels ont tendance à créer des résidus de carbone avec une odeur inhérente et finiront par bloquer la chaîne, résultant en une consommation d'énergie accrue. C'est une huile claire et transparente et est un produit non toxique, non dangereux et totalement sûr à utiliser.

Convient aux chaînes de transport et de transmission, aux chaînes de commande et de levage, aux chaînes dans les équipements de peinture, aux tunnels de séchage, aux fours, aux cadres d'étirage textile, ainsi qu'à tous types de chaînes fonctionnant entre 250 et 300 °C.

Avantages et Bénéfices

- Point d'éclair élevé
- Excellente stabilité thermique
- Économie d'énergie
- Réduction des coûts de maintenance
- Fonctionnement propre
- Opération sans odeur
- Bonnes propriétés anti-usure

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		1
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.96
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	275
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	27
Flash point, °C	ASTM D92	275
Pour point, °C	ASTM D97	-30
Viscosity index	ASTM D2270	130
TAN, mg KOH/g		<1

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