

CHAINTOP XLE 220

Code Produit: 261801901



Fluide synthétique de lubrification haute température pour chaînes

Ce produit est une huile entièrement synthétique spécialement développée pour les chaînes et autres mécanismes, formulée pour offrir une lubrification haute performance à des températures élevées avec une tendance minimale à la formation de résidus de carbone. Ce lubrifiant de chaîne de dernière génération offrira des performances exceptionnelles sur tous types de chaînes de transport industriel, y compris les chaînes à rouleaux, à lamelles, galle, à douilles et à dents inversées, ainsi que sur les guides coulissants et fixes. La température de fonctionnement est jusqu'à 300 °C. Utilisé correctement, il ne laissera aucun résidu sur la chaîne, garantissant ainsi une opération propre, sans résidus de carbone et sans problème.

Convient aux chaînes de transport et de transmission, aux chaînes de commande et de levage, ainsi qu'aux chaînes utilisées dans les équipements de peinture. Chaintop XLE est spécialement formulé pour les presses continues de panneaux de bois et convient également aux tunnels de séchage, aux fours, ainsi qu'aux industries textiles, verrières, sidérurgiques et du bois. Idéal pour tous types de chaînes fonctionnant jusqu'à 300 °C.

Avantages et Bénéfices

- Point d'éclair élevé
- Excellente stabilité thermique
- Faible volatilité qui réduit les résidus d'évaporation
- Réduction des coûts de maintenance
- Fonctionnement propre
- Évite les éclaboussures à haute vitesse et donc les taches sur les tissus
- Excellentes propriétés anti-usure
- Résistance au feu

Données de Performance Typiques

Property	Test method	Value
Colour		0.5
Density @ 20 °C, kg/dm ³		0.960
Viscosity @ 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	230
Viscosity @ 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	29.3
Flash point, °C	ASTM D92	290
Pour point, °C	ASTM D97	-30
Viscosity index	ASTM D2270	160
TAN, mg KOH/g		<1

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