

specialty lubricants 

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD

Lubrifiant pour chaînes/câbles de qualité alimentaire

Code du produit S001101 Version 1.2

Informations sur le produit

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD avec SYNGIS Technology est développé pour la lubrification des chaînes, câbles et articulations. Ce lubrifiant professionnel est extrêmement adapté aux applications nécessitant d'excellentes propriétés lubrifiantes (propriétés de fluage et de pénétration). Eurol Chain Lube S-AC 38 FD est parfaitement adapté à une utilisation dans les machines à coudre.

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD est certifié foodgrade NSF H1 et convient donc pour un contact alimentaire occasionnel, notamment dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, la restauration, l'agriculture et l'horticulture.

Mode d'emploi

Nettoyez et dégraissez soigneusement les pièces Bien agiter avant utilisation Appliquez un film mince avec un pinceau ou par pulvérisation Laissez le produit agir Retirez l'excédent de produit Eurol Chain Lube S-AC 38 FD peut être utilisé dans une plage de température de -20°C à +80°C

Avantages du produit

NSF H1, 161461 Excellentes propriétés anti-usure Excellente protection contre la corrosion Très bonnes propriétés hydrofuges Très bonnes propriétés de fluage et de pénétration Desserre les pièces rouillées et bloquées Faible coefficient de frottement Réduit la consommation d'énergie Économique à l'utilisation

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standard |
|-------------------------------|--------------|---------------|
| Couleur | Jaune | |
| Densité à 20°C | 0.94 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 32.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 6.5 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 162 | ASTM D 2270 |
| Point d'éclair | 62 °C | ASTM D 92 |
| Point d'écoulement | 0 °C | ASTM D 97 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.