



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML

Lubrifiant pour chaînes/câbles de qualité alimentaire

Code du produit S001101AER Version 1.2

Informations sur le produit

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 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 Spray est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et convient donc pour un contact alimentaire occasionnel, notamment dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'arboriculture.

Mode d'emploi

Nettoyez et dégraissez soigneusement les pièces Bien agiter avant utilisation Appliquez un film mince Laissez le produit agir Retirez l'excédent de produit Ne pas pulvériser sur une surface chaude 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, 162325 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

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.