



Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML

Ketten- / Stahlseil schmierungsmittel in Lebensmittelqualität

Beschreibung

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray mit SYNGIS Technologie wurde zur Schmierung von Ketten, Seilen und Gelenken entwickelt. Dieses professionelle Schmierungsmittel eignet sich für Anwendungen, bei denen hervorragende Schmier-, Kriech- und Penetrationseigenschaften erforderlich sind.

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray ist nach InS H1 / NSF H1 in Lebensmittelqualität zertifiziert und eignet sich daher für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln, unter anderem in der Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie und in der Landwirtschaft.

Gebrauchsanweisung

Teile gründlich säubern und entfetten
Produkt vor Gebrauch gut schütteln
Mit einem Pinsel einen dünnen Film auftragen
Produkt penetrieren lassen
Überschuss mit einem sauberen Tuch entfernen
Nicht auf heiße Oberflächen sprühen
Eurol Chain Lube S-AC 38 FD kann in einem Temperaturbereich von -20 ° C bis + 80 ° C eingesetzt werden

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD Spray 400ML hat folgende Eigenschaften

InS H1, 1797231

Hervorragende Anti-Verschleiß Eigenschaften
Exzellenter Korrosionsschutz
Sehr gute wasserabweisende Wirkung
Sehr gutes Kriech- und Penetrationsvermögen
Löst korrodierte und feststeckende Teile
Niedriger Reibungskoeffizient
Reduziert den Energieverbrauch
Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb		
Dichte bei 20°C	0.937	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	6.5	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	162		ASTM D 2270

Industrial oils - Chain - Artikelnummer S001101AER
Version 1.1, 18-06-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.com

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.