



## Eurol Chain Lube S-AC 38 FD

Ketten- / Stahlseil schmiermittel in Lebensmittelqualität

### Beschreibung

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD mit SYNGIS Technologie wurde zur Schmierung von Ketten, Seilen und Gelenken entwickelt. Dieses professionelle Schmiermittel eignet sich für Anwendungen, bei denen hervorragende Schmier-, Kriech- und Penetrationseigenschaften erforderlich sind. Eurol Chain Lube S-AC 38 ist besonders für Nähmaschinen, Seile, Ketten, Gleitflächen und als Rostlöser hervorragend geeignet.

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD ist nach 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  
Eurol Chain Lube S-AC 38 kann in einem Temperaturbereich von -20 ° C bis +80 ° C eingesetzt werden

### Eurol Chain Lube S-AC 38 FD hat folgende Eigenschaften

NSF H1, 161461

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
Flammpunkt	62	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	0	°C	ASTM D 97

Industrial oils - Chain - Artikelnummer S001101  
Version 1.2, 11-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurolspecialty.com](http://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.