



Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Synthetisches Hochtemperatur Kettenöl in Lebensmittelqualität

Beschreibung

Eurol Chain Lube S-HT 220 FD mit SYNGIS Technologie wurde für die Hochtemperaturschmierung bis 260 °C entwickelt und eignet sich zur Schmierung von Ketten in Backöfen, Trocknern, Mischern, Heißwasserdampfsystemen und Öfen.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD ist nach Ins H1 / NSF H1 in Lebensmittelqualität zertifiziert und eignet sich daher für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln unter anderem in der Lebensmittelindustrie, der Pharmaindustrie, im Lebensmittelbereich und in der Landwirtschaft.

Gebrauchsanweisung

Teile sorgfältig reinigen und entfetten
Vor Gebrauch schütteln
Einen dünnen Film durch Sprühen oder mit dem Pinsel auftragen oder automatisch schmieren
Das Produkt einwirken lassen
Überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch entfernen
Eurol Chain Oil S-HT 220 FD kann bei Temperatur zwischen -20 °C und +260°C angewendet werden

Eurol Chain Lube S-HT 220 FD hat folgende Eigenschaften

NSF H1, 161462

Exzellente Anti-Verschleißigenschaften

Exzellente Korrosionsschutzeigenschaften

Sehr gut Wasser abstoßend

Exzellente hydrolytische Stabilität

Sehr gute Kriech- und Eindringfähigkeit

Geringer Verlust durch Verdunstung

Nicht tropfend

Chemische Beständigkeit in aggressiver Umgebung

Silikonfrei

Oxidationsstabil

Niedriger Reibungskoeffizient

Verringert Energieverbrauch

Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	0.891	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	152	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	17	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	120		ASTM D 2270
Flammpunkt	260	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-24	°C	ASTM D 97
Temperaturbereich	20 – 260	°C	

Industrial oils - Chain - Artikelnummer S001112
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.