



Eurol Grease CS-2/102 FD

Synthetikfett / Anti-Korrosionsmittel

Beschreibung

Eurol Grease CS-2 / 102 FD mit SYNGIS Technologie ist ein synthetisches Hochleistungsschmierfett für extreme Situationen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie.

Eurol Grease CS-2 / 102 FD eignet sich für Offene und geschlossene Lager, Ketten und Seile, Autoklaven, Dampfventile, Agrar- und Fischereiausrüstung und Geräte in extremen Umgebungen wie (Salz-) Wasser und hohen Temperaturen.

Eurol Grease CS-2/ 102 FD ist nach InS H1 / NSF H1 in Lebensmittelqualität zertifiziert und eignet sich daher für den Einsatz mit gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln in der Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie und in der Landwirtschaft.

Gebrauchsanweisung

System gründlich mit Eurol Swift Clean 120 FD Spray reinigen

Für automatische Schmiersysteme geeignet

Eurol Grease CS-2/102 FD hat folgende Eigenschaften

NSF H1, 161465

Hervorragende Anti-Verschleiß- und EP-Eigenschaften

Extremer Korrosionsschutz

Schubfest

Hervorragende Wasserbeständigkeit

Beständig gegen Schockbelastungen

Sehr gute Oxidationsstabilität

Weniger Ölblutung, daher sehr geeignet für automatische Schmiersysteme

Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellbraun	
NLGI Konsistenzklasse	2	ASTM D 217
Verdickertyp	Calcium Sulfonate	
Grundöl Viskosität	400 cSt	ASTM D 445
Base oil type	Synthetic	
Temperaturbereich	-40 – 175 °C	

Greases - Artikelnummer S005118
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.