



Eurol Grease CS-2/103-S

Schmierfett / Korrosionsschutzmittel

Beschreibung

Eurol Grease CS-2/103-S mit einer hohen Konzentration der Eurol SYNGIS Technologie ist ein hochwertiges Schmierfett, das für extreme Situationen, beispielsweise in der Papier-, Zement- und Stahlindustrie und für schweres Gerät im Offshore- und Transportsektor entwickelt worden ist.

Eurol Grease CS-2/103-S ist geeignet für die Schmierung von:

- Offene und geschlossene Lager
- Seile und Ketten
- Autoklaven
- Dampfventile
- Landwirtschafts- und Fischereiausrüstungen
- Ausrüstungen, die in extremen Umgebungen betrieben werden, wie (Salz-)Wasser und hohe Temperaturen

Gebrauchsanweisung

Das System sorgfältig mit Eurol Swift Clean 110 Spray reinigen

Geeignet für automatische Schmiersysteme

Eurol Grease CS-2/103-S hat folgende Eigenschaften

Einzigartige Verschleißfestigkeit und EP-Eigenschaften

Extremer hoher Korrosionsschutz

Hohe Scherfestigkeit

Sehr wasserbeständig

Beständig gegen Stoßbelastungen

Sehr gute thermische und Oxidationsstabilität

Geringe Ölausschwitzung, daher sehr geeignet für automatische Schmiersysteme

Niedriger Reibungskoeffizient

Senkt den Energieverbrauch

Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
NLGI Konsistenzklasse	2	ASTM D 217
Verdickertyp	Syngis	
Grundöl Viskosität	220 cSt	ASTM D 445
Temperaturbereich	-30 – 150 °C	

Greases - Artikelnummer S005109
Version 1.1, 09-08-2017

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.