



Eurol Grease CS-2/502-S

Schmierfett mit dispergiertem SYNGIS Additiv

Beschreibung

Eurol Grease CS-2 / 502-S mit einer hohen Konzentration der Eurol SYNGIS Technologie ist ein Schmierfett mit einem hochviskosen Basisöl speziell für Anwendungen mit niedriger Geschwindigkeit wie z.B. in der Papier-, Zement- und Stahlindustrie und schweren Anwendungen im Offshorebereich und in der Schifffahrt. Das Fett enthält eine hohe Dosis SYNGIS Additiv für extra Notlaufschmierung, falls notwendig.

Eurol Grease CS-2 / 502-S eignet sich für die Schmierung von:

- Offene und geschlossene Lager
- Kabel und Ketten
- Autoklaven
- Dampfventile
- Agrar- und Fischereiausrüstung
- Geräte in extremen Umgebungen wie (Salz-) Wasser und hohen Temperaturen.

Gebrauchsanweisung

System gründlich mit Eurol Swift Clean 110 Spray reinigen
Für automatische Schmiersysteme geeignet

Eurol Grease CS-2/502-S hat folgende Eigenschaften

Hohe Konzentration an dispergiertem SYNGIS additiv
Hervorragende Anti-Verschleiß- und EP-Eigenschaften
Extremer Korrosionsschutz
Schubfest
Hervorragende Wasserbeständigkeit
Beständig gegen Schockbelastungen
Oxidationsstabil
Weniger Ölblutung, daher sehr geeignet für automatische Schmiersysteme
Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
NLGI Konsistenzklasse	2	ASTM D 217
Verdickertyp	Calcium Sulfonate	
Dichte bei 20°C	0.9	kg/L
		ASTM D 1298
Base oil type	Mineral	
Temperaturbereich	-25 – 160	°C

Greases - Artikelnummer S005121
Version 1.0, 18-12-2017

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.