



## Eurol Grease CS-2/502-S Spray

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  
Nicht auf heißen Oberflächen anwenden  
Vor Gebrauch schütteln

### Eurol Grease CS-2/502-S Spray 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	
Flammpunkt	-20	°C ASTM D 93
Temperaturbereich	-25 – 160	°C

Greases - Artikelnummer S005121AER  
Version 1.0, 18-12-2017

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.