



## Eurol Grease CS-2/101

Schmierfett / Anti-Korrosionsmittel

### Beschreibung

Eurol Grease CS-2 / 101 mit Eurol SYNGIS Technologie ist ein Hochleistungsschmierfett für extreme Situationen wie z.B. in der Papier-, Zement- und Stahlindustrie und schwere Anwendungen im Offshore Bereich und in der Schifffahrt.

Eurol Grease CS-2 / 101 eignet sich für:

- 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-2/101 hat folgende Eigenschaften

Hervorragende Anti-Verschleiß- und EP-Eigenschaften

Extremer Korrosionsschutz

Schubfest

Hervorragende Wasserbeständigkeit

Beständig gegen Schockbelastungen

Sehr gute thermische und oxidative Stabilität

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	1.02	kg/L	ASTM D 1298
Grundöl Viskosität	300	cSt	ASTM D 445
Base oil type	Mineral		
Temperaturbereich	-30 – 140	°C	

Greases - Artikelnummer S005110  
Version 1.0, 21-08-2015

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.