

specialty lubricants 

## Eurol Grease CS-2/102 FD

Synthetikfett / Anti-Korrosionsmittel

Artikelnummer S005118 Version 1.1 16/04/2025

### Produktinformation

Eurol Grease CS-2/102 FD, angereichert mit Eurol SYNGIS Technology, ist ein hochwertiges synthetisches Schmierfett, das für extreme Bedingungen entwickelt wurde. Speziell entwickelt für Branchen wie die Lebensmittelindustrie, den Agrarsektor und die Fischerei.

Es bietet hervorragenden Schutz gegen Korrosion und Verschleiß, selbst bei Kontakt mit Wasser, Dampf, Staub, starken Vibrationen und hoher Belastung. Dank reduzierter Reibung senkt es den Energieverbrauch und begrenzt den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

### Produkt vorteile

- NSF H1 161465, Kosher und Halal: Geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt.
- Reduzierter Energieverbrauch: Dank geringer Reibung.
- Extremer Korrosionsschutz: Schützt vor Wasser- und Salzeinwirkungen.
- Sehr guter Verschleißschutz: Schützt bei hoher Belastung.
- Langanhaltende Leistung: Oxidations- und thermisch stabil.
- Wirtschaftlich: Weniger Ölabscheidung, ideal für automatische Schmiersysteme.

### Anwendung

- Wälz- und Gleitlager
- Lager in Ketten
- Offene Zahnräder
- Gewindestangen
- Scharniere
- Automatische Schmiersysteme

### Gebrauchsanweisung

- Für optimale Leistung reinigen Sie die Teile gründlich mit Eurol Swift Clean 110 FD Spray.
- Tragen Sie das Schmierfett mit geeigneter Ausrüstung auf.

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Hellbraun	
Grundölviskosität	400 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	180 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	Synthetisch	
Verdickertyp	Syngis	
NLGI-Konsistenz	2	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.