



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTDATENBLATT

specialty lubricants 

Eurol Grease EG-0/101

Schmierfett für den Einsatz bei außergewöhnlich hoher Belastung

Artikelnummer S005130 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Grease EG-0/101 mit Eurol SYNGIS Technology ist ein (NLGI 0) Schmierfett, das speziell für extreme offene Situationen in Kombination mit einer sehr hohen Punktbelastung entwickelt wurde. Besonders für die Zement- und Stahlindustrie oder für schwere Anwendungen im Offshore-Bereich und in der Schifffahrt.

Produktvorteile

- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit
- Extremer Korrosionsschutz
- Beständig gegen Stoßbelastungen
- Oxidations- und thermisch stabil
- Hervorragende mechanische Stabilität
- Geringe Ölabscheidung, daher geeignet für automatische Schmiersysteme
- Wirtschaftlich im Gebrauch

Anwendung

- Offene Lager
- Offene Zahnräder oder Drehkränze
- Zahn-/Schneckengetriebe
- Automatische Schmiersysteme

Gebrauchsanweisung

- Entfernen Sie alte Fettrückstände aus dem System oder den Schmierstellen so weit wie möglich und reinigen Sie diese gründlich.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Dunkelbraun	
Viskosität des Basisöls	700 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
Grundöltyp	Mineral	
Verdickungstyp	Calciumkomplex	
NLGI-Konsistenz	0	

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.