

specialty lubricants 

Eurol Grease SIL-3/101-FD

Silikonfett in Lebensmittelqualität

Artikelnummer S005150 Version 1.1 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD mit SYNGIS Technology ist ein professionelles Silikonfett von hoher Qualität, geeignet als Schmiermittel oder Dichtmittel in Wasser- und Dampfahnen sowie Dichtungen und Ventilen in der Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD ist lebensmittelecht InS H1 / NSF H1 zertifiziert und damit geeignet für gelegentlichen Lebensmittelkontakt unter anderem in der Lebensmittelindustrie, der pharmazeutischen Industrie, im Gastgewerbe, in der Landwirtschaft und im Ackerbau.

Produkt vorteile

- NSF H1, 161483
- Kompatibel mit EPDM-Gummi
- Stabil
- Sehr wasserabweisend
- Oxidationsstabil
- Lebenslange Schmierung
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Reduziert den Energieverbrauch
- Sparsam im Gebrauch

Gebrauchsanweisung

- Das System gründlich reinigen und alte Fettrückstände vor dem Auftragen entfernen.

Leistungsstufe

- Belgaqua
- Halal
- Kosher
- NLGI Grade 3
- NSF H1

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Weiß	
Grundölviskosität	3,100 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	314 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	Synthetisch	
NLGI-Konsistenz	3	

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 Unvollständigkeits 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.