

specialty lubricants

Eurol Grease PU-2/502

Hochleistungsschmierfett

Artikelnummer S005175 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Grease PU-2/502 mit Eurol SYNGIS Technology ist ein Hochleistungsschmierfett, das für extreme Bedingungen in der Papier-, Zement- und Stahlindustrie entwickelt wurde.

Produkt vorteile

- Ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaften
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Scherstabil
- Oxidationsstabil
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Energiesparend
- Sparsam im Gebrauch

Anwendung

- Offene und geschlossene Lager
- Geräte, die in extremen Umgebungen arbeiten, wie eine Kombination aus Wasser und Temperaturen bis zu 150°C

Gebrauchsanweisung

- Reinigen Sie das System gründlich mit Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Niemals mit anderen Fetten mischen.

Leistungsstufe

- ISO-L-XBDIB 2/1

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	Mineral	
Verdickertyp	Polyurea	
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 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.