

specialty lubricants 

Eurol Spindle Grease PM-2/101

Vollsynthetisches Hochgeschwindigkeitsschmierfett

Artikelnummer S005172 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol Spindle Grease PM-2 / 101 mit Eurol SYNGIS Technology ist ein synthetisches, chemisch beständiges Schmierfett für Hochgeschwindigkeitsanwendungen.

Produkt vorteile

- Dn-Faktor = 1.500.000
- Sehr gute Verschleißschutzeigenschaften
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Sehr gute Beständigkeit gegen wasserbasierte Metallbearbeitungsflüssigkeiten und alkalische Reiniger
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Niedriger Reibungskoeffizient
- Reduziert Vibrationen
- Reduziert den Energieverbrauch
- Sparsam im Gebrauch

Anwendung

- Spindellager in Textilmaschinen
- Hochgeschwindigkeitsspindeln in CNC-Metallbearbeitungsmaschinen
- Lager von Ventilatoren

Gebrauchsanweisung

- Reinigen Sie das System gründlich mit Eurol Swift Clean 110 Spray.

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Beige	
Grundölviskosität	46 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Flammpunkt	150 °C	ASTM D 92
Grundöltyp	Synthetisch	
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.