



POWERING
PERFORMANCE

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2

Mehrzweckfett mit 5% hinzugefügtem MoS2

Artikelnummer E901071 Version 1.0 16/04/2025

Produktinformation

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 ist ein Mehrzweckfett, basierend auf Mineralölen, Lithiumseifenverdicker und 5% Molybdändisulfid.

Das Schmierfett bietet gute mechanische Stabilität, Tragfähigkeit und Korrosionsschutz, was es für stark belastete Lager sowie feuchte Umgebungen geeignet macht.

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 ist ein hochwertiges Mehrzweckfett, das sowohl in industriellen als auch in automobilen Anwendungen eingesetzt werden kann. Das Molybdändisulfid bietet zusätzlichen Schutz in Anwendungen mit langsam bewegten oder oszillierenden Lagern.

Schmierfette mit Molybdändisulfid sind nicht für Wälzlager bei hoher Geschwindigkeit geeignet.

Leistungsstufe

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Betriebstemperatur	-30-120 °C	
Farbe	Schwarz	
Grundölviskosität	200 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Grundöltyp	Mineral	
Verdickertyp	Lithium	
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.