



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Lithium Grease MPQ-3

Universalfett für verschiedene Anwendungen

Artikelnummer E901038 Version 2.1 10/07/2025

Produktinformation

Eurol Lithium Grease MPQ (Multi Purpose Quality) ist ein hochwertiges, stabiles Fett, basierend auf Mineralöl mit einem Lithiumseifen-Verdicker. Das Fett hat durch die vorhandenen Additive und die starke Haftung an Metallen gute Antioxidations- und Korrosionsschutzeigenschaften.

Eurol Lithium Grease MPQ ist hervorragend anwendbar bis 120°C, mit Spitzentemperaturen bis 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ kann auch bei hohem Druck, stoßartigen Belastungen und dort eingesetzt werden, wo Wasser und Schmutz leicht in die Schmierstelle eindringen können.

Eurol Lithium Grease MPQ garantiert maximalen Schutz, auch unter schwereren Bedingungen, wodurch die zu schmierenden Teile länger halten und die Wartungskosten auf ein Minimum reduziert werden können.

Leistungsniveau

- DIN 51825: K3K-30

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Betriebstemperatur	°C Min: -20 Max: 130 °C	
Farbe	braun	
Viskosität des Basisöls	110 cSt	ASTM D 445
Grundöltyp	Mineral	
Verdickungstyp	Lithium	
NLGI-Konsistenz	3	
4-Kugel-Schweißkraft	200.0 kg	ASTM D 2596

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.