

Eurol Prop-Shaft Grease EP 2

Mehrzweckfett für Rollen- und Kugellager

Artikelnummer E901470 Version 2.1 17/04/2025

Produktinformation

Eurol Prop-Shaft Grease wurde für die Schmierung von Drehpunkten unter normalen Belastungsbedingungen und feuchten Umgebungen wie Schraubenwellen von Außenbordmotoren entwickelt.

Eurol Prop-Shaft Grease kann auch in Kugellagern verwendet werden, sofern die Belastung und Temperatur nicht zu hoch ansteigen. Aufgrund seiner Struktur ist es auch für die Schmierung von Kabeln und Wasserpumpen geeignet.

Eurol Prop-Shaft Grease basiert auf Lithiumseife, naphthenischen Basisölen und Polymeren. Dieses Fett ist von Natur aus sehr wasserbeständig, bietet guten Widerstand gegen Alterung und hält kontinuierlichen Temperaturen bis zu 70°C stand.

Leistungsniveau

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Hellgelb	
Viskosität des Basisöls	110 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Tropfpunkt	190.0 °C	IP 396
Grundöltyp	Mineral	
Verdickungstyp	Lithium	
NLGI-Konsistenz	2	
4-Kugel-Schweißkraft	260.0 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.