

Eurol BlueStar Grease EP 2

Insbesondere für Radlager und Radnaben von Anhängern und Caravans

Artikelnummer E901304 Version 1.4 25/02/2025

Produktinformation

Eurol BlueStar Grease EP 2 wurde entwickelt, um den immer weiter fortschreitenden technologischen Fortschritten und den damit verbundenen Anforderungen sowohl im Transportsektor als auch im industriellen Bereich für Anwendungen wie Lager und Fahrwerkskomponenten gerecht zu werden.

Eurol BlueStar Grease EP 2 wird in Kugel-, Rollen-, Rad- und Gleitlagern eingesetzt, die unter schweren (Stoß-)Belastungen oder Vibrationen sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen arbeiten müssen, wobei das Fett seine Konsistenz beibehält.

Eurol BlueStar Grease EP 2 hat eine sehr gute Temperaturstabilität und gute Hafteigenschaften. Es hat sich in der Praxis als ein ausgezeichnetes Schmierfett in Radlagern und -naben von Anhängern und Wohnwagen bewährt.

Eurol BlueStar Grease EP 2 zeichnet sich zudem durch seine guten Korrosionsschutzeigenschaften (auch in Anwesenheit von Wasser), seinen hervorragenden Verschleißschutz und seine Widerstandsfähigkeit gegen das Auswaschen durch Wasser aus, was zu einer sehr langen Lebensdauer führt. Das Fett ist in einem breiten Temperaturbereich gut pumpbar und bietet hervorragenden Oxidationsschutz. Chemische Reaktionen mit Dichtungen treten nicht auf.

Leistungsstufe

- DIN KP2N-30
- ISO-L-XCDHB 2
- NLGI GC-LB

Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Betriebstemperatur	-35 – 150 °C	
Farbe	Blau	
Grundölviskosität	220 cSt	ASTM D 445
Abfallpunkt	260.0 °C	IP 396
Grundöltyp	Mineral	
Verdickertyp	Lithium Complex	
NLGI-Konsistenz	2	
4-Kugel-Schweißkraft	280.0 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 Unvollständigkeiten 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.