



Greases

## Eurol BlueStar Grease EP 2

Insbesondere für Radlager und Radnaben von Anhängern und Caravans

### Beschreibung

Eurol BlueStar Schmierfett EP 2 wurde entwickelt, um dem anhaltenden technischen Fortschritten und den weiter steigenden Anforderungen sowohl in der Transportbranche, als auch im Industriesektor für den Einsatz in Lager- und Fahrwerkskomponenten zu entsprechen.

Eurol BlueStar Schmierfett EP 2 wird in Kugel-, Rollen-, Rad- und Gleitlagern unter hohen (Stoß-)Lasten oder Vibrationen bei sowohl hohen (kurzzeitig bis zu +200°C), als auch niedrigen Temperaturen verwendet werden, und behält dabei seine Konsistenz bei.

Eurol BlueStar Schmierfett EP 2 hat eine ausgezeichnete Temperaturstabilität und eine gute Anhaftung. In der Praxis hat es sich als hervorragendes Schmierfett für Radlager und Radnaben von Anhängern und Caravans erwiesen.

Darüberhinaus zeichnet sich Eurol BlueStar Schmierfett EP 2 durch den hervorragenden Korrosionsschutz (selbst bei vorhandenem Wasser), den ausgezeichneten Verschleißschutz und die Beständigkeit gegen Auswaschung durch Wasser aus, was zu einer sehr langen Lebensdauer führt. Das Schmierfett kann in einer breiten Temperaturspanne gut gepumpt werden und bietet hervorragende Oxidationsstabilität. Es werden keine chemischen Reaktionen mit Dichtmaterialien auftreten.

### Performance level

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

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Blau	
NLGI Konsistenzklasse	2	ASTM D 217
Verdickertyp	Lithium Complex	
Base oil type	Mineral	
Grundöl Viskosität	220 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	280 kg	ASTM D 2596
Temperaturbereich	-35 – 150 °C	
Dropping point	260 °C	IP 396

Artikelnummer E901304  
Version 1.4, 07-09-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.