



Greases

Eurol Dish Grease EP 2

Stark anhaftendes Fett für Schmierpunkte mit Wasserkontakt

Beschreibung

Eurol Sattelteller-Fett EP 2 wurde aus hochraffinierten, hochviskosen Grundölen zusammengestellt. Es wurde für Schmierpunkte entwickelt, die Wasser ausgesetzt sind. Dieses Fett übertrifft die wasserabweisenden Eigenschaften von traditionellen, Calcium-basierten Fetten und hat die ausgezeichnete mechanische Stabilität eines Lithium-basierten Fettes.

Eurol Sattelteller-Fett EP 2 bietet guten Schutz vor Korrosion und hat ausgezeichnete EP- und Antiverschleißigenschaften. Es kann gut mit Fettspritzen gepumpt werden und beeinträchtigt keine Kautschukmaterialien. Es übertrifft die traditionellen Calcium-basierten Fette hinsichtlich der Temperaturgrenzen.

Eurol Sattelteller-Fett EP 2 haftet stark an Metalloberflächen und eignet sich somit besonders für die Schmierung von Auflieger-/Satteltellern von LKW geeignet.

Performance level

- DIN KP 2.5 N-20
- ISO-L-XBCEB 2-3

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellbraun	
Dichte bei 20°C	0.94 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	460 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 93
NLGI Konsistenzklasse	2-3	
Verdickertyp	Calcium	
Base oil type	Synthetic	
Grundöl Viskosität	460 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	400 kg	ASTM D 2596
Temperaturbereich	-15 – 150 °C	
Dropping point	280 °C	

Artikelnummer E901475
Version 1.0, 26-08-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, 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.