



Eurol Calieur Grease EP 0

Gut pumpbares Öl mit wasserabweisenden Eigenschaften

Beschreibung

Eurol Calieur EP 0 wurde aus hochviskosem Grundöl und einem Calcium-Lithium-Verdicker zusammengestellt. Neben den Hochleistungs-EP-Zusätzen enthält es auch Korrosions- und Verschleißinhibitoren.

Eurol Calieur EP 0 ist stark wasserabweisend und hat ausgezeichnete Dichteigenschaften gegen Schlamm und Schmutz. Außerdem klebt das Produkt stark, was für perfekte Schmierung unter allen Umständen sorgt.

Eurol Calieur EP 0 eignet sich hervorragend für Hochtemperaturbedingungen. Aufgrund des langen Lebensdauer dieses Fettes, ermöglicht es verlängert Nachschmierzeiten. Wegen des hochviskosen Grundöls wird dieses Produkt nicht für Hochgeschwindigkeitslager empfohlen.

Performance level

- DIN KP0K-20
- DIN KP0K-20
- ISO-L-XBCHB 0

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.91 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	465 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	27 cSt	ASTM D 445
Flammpunkt	200 °C	ASTM D 93
NLGI Konsistenzklasse	0	
Verdickertyp	Calcium	
Base oil type	Mineral	
Grundöl Viskosität	465 cSt	ASTM D 445
4-ball weld load	320 kg	ASTM D 2596
Temperaturbereich	-20 – 130 °C	
Dropping point	220 °C	

Artikelnummer E901310
Version 1.0, 16-02-2016

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.