



Gearbox oils - Mineral

Eurol Multisept ISO-VG 68

Mineralgetriebeöl für die Anwendung in Industriegetrieben

Beschreibung

Eurol Multisept ist ein Getriebeöl, das speziell für industrielle Anwendungen entwickelt wurde, wie Ölbad-schmierung von stark und/oder Stoß-beanspruchten Zahnrad- und Schneckenradgetrieben, sowie Umlaufschmierung und Sprühnebelschmierung.

Eurol Multisept ist ein sogenanntes mildes EP-Öl (Extremdruck) mit hoher Tragkraft für hervorragende Absorption von plötzlichen Spitzenlasten (Stoßlast).

Eurol Multisept schützt Metallteile (auch Nichteisenmetalle) vor Rost und Korrosion, selbst wenn das System mit Wasser verunreinigt wurde. Das Öl trennt Wasser schnell ab. Die ausgezeichnete Dichtungsverträglichkeit verhindert die Verschlechterung und das Aufquellen von Dichtungen.

Eurol Multisept bietet hervorragenden Schutz vor Oxidation, verlängert die Gerätelebensdauer, hat eine geringe Schaumbildungstendenz und sehr gute Verschleißschutzeigenschaften. Darüberhinaus verhindert es die Bildung von Ablagerungen und Schlamm.

Performance level

- DIN 51517/3 (CLP)
- AISE (US Steel) 224
- AGMA 9005/E02
- ISO 12925-1 CKD

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.865 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	66 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	109	ASTM D 2270
Flammpunkt	234 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-24 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E115510
Version 2.0, 31-05-2022

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.