



Quality is in our nature

Industrial oils - Vacuum pump

Eurol Vacuumolie ISO-VG 46

Mineralisches Vakuumpumpenöl

Beschreibung

Eurol Vakuumpumpenöl ist eine Serie von Ölen mit sehr hoher Oxidationsstabilität. Daher eignen sich diese Öle perfekt für die Anwendung in Vakuumpumpen, die unter harten Betriebsbedingungen laufen.

Eurol Vakuumpumpenöl wurde aus Lösemittelveredelten, paraffinischen Grundölen mit niedrigem Dampfdruck gemischt. Ein minimaler Additivanteil bietet ausreichend Schutz vor Verschleiß, Rost und Korrosion, während Wasser und Dampf schnell abgeschieden werden.

Eurol Vakuumpumpenöl hat einen natürlich hohen Viskositätsindex, der unerwünschte Viskositätsänderungen, aufgrund von Temperaturschwankungen, verhindert.

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Bernsteinfarben	
Dichte bei 20°C	0.86 kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	45.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	7 cSt	ASTM D 445
Viscosity Index	111	ASTM D 2270
Flammpunkt	210 °C	ASTM D 93
Pour point	-30 °C	ASTM D 97

Available in 5L - 20L - 60L

E122572
Version 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on 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 information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com