



Industrial oils - Semi-synthetic

Eurol Raketlube ISO-VG 10

Synthetische Flüssigkeit zur Schmierung von pneumatischen Werkzeugen

Beschreibung

Eurol Raketlube ist eine synthetische Flüssigkeit, die speziell zur Schmierung von pneumatisch-getriebenen Werkzeugen entwickelt wurde, für die ein Öl mit einem besonders niedrigen Pourpoint benötigt wird.

Eurol Raketlube enthält spezielle Additive, die die Werkzeuge vor Oxidation, Korrosion und Verschleiß schützen. Das Öl ist für Kunststoff- und Kautschukteile absolut sicher.

Eurol Raketlube hat einen extrem niedrigen Pourpoint, der die Eisbildung durch die sich ausbreitende Luft verhindert. Werkzeuge können bei bis zu -25°C eingesetzt werden.

Eurol Raketlube wird erfolgreich in Druckluftmotoren, Rammen, Pressluftschlämmern und Bohrmaschinen eingesetzt.

Eurol Raketlube vermischt sich nicht mit mineralischen Basisprodukten, obwohl das Spülen und Reinigen beim Wechsel von einem Mineralöl zu Eurol Raketlube nicht notwendig ist

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	1.105 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	2.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	63	ASTM D 2270
Flammpunkt	110°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-36°C	ASTM D 97

Artikelnummer E119860
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.