



Eurol Lube PL

“Trockenes” multifunktionales Schmiermittel mit SYNGIS Technologie

Beschreibung

Eurol Lube PL ist ein “trockenes” Schmiermittel mit Eurol SYNGIS Technologie. Eurol Lube PL ist für die tropffreie, saubere und dauerhafte Schmierung vieler Anwendungen konzipiert worden, bei denen es auf exzellente Kriech-, Durchdringungs- und Korrosionsschutz-Eigenschaften ankommt. Es vertreibt Feuchtigkeit, ist wasserbeständig und löst festkorrodierte Teile. Aufgrund der “trockenen” Schmierfähigkeit werden Schmutz und Sand nicht aufgenommen.

Eurol Lube PL ist besonders geeignet für:

- Alle offenen Schmierpunkte, wie beispielsweise Kupplungen, Lager und Scharniere
- Seile und Förderer

Gebrauchsanweisung

Teile sorgfältig säubern und entfetten

Tragen Sie einen dünnen Film auf

Lassen Sie das Produkt einwirken und trocknen

Überschüssiges Produkt mit einem sauberen Tuch abnehmen

Für anspruchsvollere Anwendungen ist Eurol CL-F Lube mit einer höheren Konzentration SYNGIS Technologie lieferbar

Eurol Lube PL hat folgende Eigenschaften

Exzellente Verschleißfestigkeit

Exzellenter Korrosionsschutz

Exzellente Reinigungskraft

Außergewöhnliche Wasserbeständigkeit

Sehr gute Kriech- und Eindringfähigkeit

Löst korrodierte Teile

Erzeugt einen dünnen und “trockenen”

Schutzschmierfilm

Nimmt keinen Schmutz oder Sand an.

Sehr niedriger Reibungskoeffizient

Reduziert den Energieverbrauch

Sparsam im Verbrauch

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	0.872	kg/L	ASTM D 1298
Viskosität, kinematisch bei 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.1	cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	287		ASTM D 2270
Flammpunkt	60	°C	ASTM D 93
Stockpunkt	-42	°C	ASTM D 97
Temperaturbereich	-20 – 140	°C	

Industrial oils - Semi-synthetic - Artikelnummer S009101
Version 1.2, 08-05-2023

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