



Heavy duty diesel engine oils - Semi-synthetic

Eurol Endurance LD 10W-40

UHPD Motoröl für Nutzfahrzeuge mit langen Ablassintervallen

Beschreibung

Eurol Endurance LD ist ein synthetisches Motorenöl, das die neuesten Anforderungen für UHPD (extremer Hochleistungsdiesel) erfüllt. Dieses Öl gewährleistet einen ausgezeichneten Schutz vor 'Spiegelflächenbildung' und hat eine überlegene Oxidations- und Temperaturstabilität.

Eurol Syntruck ist ein Kraftstoff-Spar-Öl für Schwerlast-Dieselmotoren in Nutzfahrzeugen, Bussen und industriellen Fahrzeugen. Wegen der speziellen Additiv-Technik sind sowohl das Öl als auch die Maschine sauber gehalten in ein beispiellos Weg.

Eurol Syntruck ist ein ‚Langfrist-Öl‘ für verlängerte Ablassintervalle und deshalb geeignet, die Instandhaltungskosten zu senken, sofern vom Originalhersteller zugelassen und es die Arbeitsbedingungen und Filterungsmethoden erlauben.

Approved

- API CI-4
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N
- DTFR 15B120

Performance level

- ACEA E4
- ACEA E7
- MAN M 3277
- Volvo VDS-2
- Renault RXD
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- MTU type 3
- Mack EO-M Plus
- MB 228.5

Recommended for use

- Scania LDF-2
- Deutz DQC IV-10
- MAN M 3377

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.866 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	102.4 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	153	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6590 cP	ASTM D 5293
Base number	12.5 mg	ASTM D 2896
Sulfatasche	1.6 wt%	ASTM D 874
Flammpunkt	228 °C	ASTM D 93
Stockpunt	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100117
Version 7.0, 27-06-2023

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.