



Tractor oils - S.T.O.U.

Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Universelles Traktoren-Synthetik-Öl für Motor und Getriebe

Beschreibung

Eurol Altrack Synthetic ist ein synthetisches, universelles, Mehrbereichstraktorenöl (Super-Traktorenöl Universal). Das Produkt wird für moderne Traktoren empfohlen, die optimale Schmierung unter den schwierigsten Betriebsbedingungen benötigen.

Eurol Altrack Synthetic wurde speziell für die Schmierung und Kühlung von Motor, Kupplungen, Achsantriebe, Getriebe und "Nassbremsen" entwickelt. Der multifunktionale Charakter des Produkts verhindert Fehler bei der Ölauswahl und verringert die Vorratshaltung.

Eurol Altrack Synthetic hat sehr starke Dispersions- und Reinigungskraft. Die hohe Festigkeit gegen Alterung, Korrosion und Schaumbildung garantiert eine ausgezeichnete, zuverlässige und langanhaltende Schmierung.

Performance level

- API CG-4/SF
- API GL-4
- Allison C-4
- ZF TE ML 06B/06C/06R/07B
- Case MS 1206, MS1209
- MB 228.1
- MAN 271
- ZF TE-ML 07D
- John Deere J21A
- Ford WSS-M2C159-B/C
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- MF M1145
- MF M1144
- MF M1143
- MF M1139
- MF M1135
- Ford NH 82009201/2/3
- Ford WSS-M2C134-D
- John Deere J20C, J27
- NH 024 C
- NH 030 C
- NH 410 B
- NH 420 A
- Caterpillar TO-2

Recommended for use

- MIL-L-2105

Physikalische Eigenschaften

Farbe	braun	
Dichte bei 20°C	0.868 kg/L	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	98.7 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	153	ASTM D 2270
Viskosität, dynamisch (CCS)	6760 cP	ASTM D 5293
Flammpunkt	199 °C	ASTM D 93
Stockpunkt	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105082
Version 2.0, 27-03-2023

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.