



Tractor oliën - S.T.O.U.

## Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Universele semi-synthetische traktorolie voor motor en transmissie

### Omschrijving

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic is een synthetische, universele multigrade traktor-olie (Super Tractor Oil Universal) voor gebruik in moderne tractoren, die onder de zwaarste omstandigheden een perfecte smering vereisen.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic is speciaal ontwikkeld voor het smeren en koelen van de motor, koppelingen, eindaandrijvingen, transmissie en natte remmen. Door het multi functioneel karakter worden vergissingen voorkomen en spaart het opslagruimte.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic heeft een zeer sterk dispergerend en detergerend vermogen. Door de hoge weerstand tegen verouderen, corrosie en schuimvorming zorgt het voor een uitstekende, betrouwbare en langdurige smering.

### Prestatieniveau

- 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

### Aanbevolen voor gebruik

- MIL-L-2105

### Fysische eigenschappen

	bruin	
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.868 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	98.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	153	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	6760 cP	ASTM D 5293
Vlampunt	199 °C	ASTM D 93
Pour point	-42 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E105082  
Versie 2.0, 27-03-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.