

# Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Óleo universal semi-sintético para motores e transmissões de tratores

Número do artigo E105082 Versão 2.0

## Informações sobre o produto

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic é um óleo sintético multigraduado universal para tratores (Super Tractor Oil Universal) para uso em tratores modernos, que exigem uma lubrificação perfeita nas condições mais severas.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic é especialmente desenvolvido para a lubrificação e arrefecimento do motor, embreagens, transmissões finais, transmissão e travões húmidos. Devido ao seu carácter multifuncional, evita erros e economiza espaço de armazenamento.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic possui uma capacidade de dispersão e detergência muito forte. Devido à sua alta resistência ao envelhecimento, corrosão e formação de espuma, proporciona uma lubrificação excelente, confiável e duradoura.

### Nível de desempenho

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

### Recomendado para uso

- MIL-L-2105

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.

# Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Óleo universal semi-sintético para motores e transmissões de tratores

Número do artigo E105082 Versão 2.0

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	98.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	153	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,760 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	231 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-42 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos.

Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.