

Eurol Altrack 15W-40 STOU

Óleo mineral universal para motor e transmissão de tratores

Número do artigo E105084 Versão 3.0 04/03/2025

Informações sobre o produto

Eurol Altrack 15W-40 STOU é um óleo multigraduado universal para tratores (Super Tractor Oil Universal) desenvolvido para uso tanto no motor quanto na transmissão e no sistema hidráulico. Proporciona uma partida a frio perfeita, reduz o atrito e mantém o motor limpo.

Eurol Altrack 15W-40 STOU é adequado para tratores com travões de disco imersos em óleo, os chamados 'travões húmidos', e pode ser aplicado durante todo o ano. Isso evita erros e economiza espaço de armazenamento.

Eurol Altrack 15W-40 STOU oferece um intervalo de troca ótimo, tornando-o econômico em uso e manutenção. Não apresenta problemas na troca de ferramentas hidráulicas.

Eurol Altrack 15W-40 STOU oferece excelente proteção contra oxidação, corrosão e desgaste, mesmo sob cargas extremamente altas, como as que ocorrem nas transmissões. Aditivos detergentes e dispersantes mantêm o óleo e o sistema livres de contaminações excessivas e indesejadas.

Nível de desempenho

- ACEA E3
- Allison C-4
- API CG-4/SF
- API GL-4
- Case MS 1206, MS1209
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3505
- CNH MAT 3525
- FNHA-2-C201
- Ford NH 82009201/2/3
- Ford WSS-M2C134-D
- Ford WSS-M2C159-B/C
- John Deere J20C, J27
- John Deere J21A
- MAN 271
- MB 227.1
- MF M1135, MF M1139, MF M1143, MF M1144, MF M1145
- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C
- NH 030 C, NH 024 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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Altrack 15W-40 STOU

Óleo mineral universal para motor e transmissão de tratores

Número do artigo E105084 Versão 3.0 04/03/2025

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	104.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	151	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	3,919 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	0 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-36 °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.