

Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Aceite universal semi-sintético para tractores para motor y transmisión

Código del producto E105082 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic es un aceite sintético multigrado universal para tractores (Super Tractor Oil Universal) para su uso en tractores modernos, que requieren una lubricación perfecta bajo las condiciones más exigentes.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic está especialmente desarrollado para la lubricación y refrigeración del motor, embragues, transmisiones finales, transmisión y frenos húmedos. Su carácter multifuncional previene errores y ahorra espacio de almacenamiento.

Eurol Altrack 10W-40 STOU Synthetic tiene una capacidad muy fuerte de dispersión y detergencia. Gracias a su alta resistencia al envejecimiento, corrosión y formación de espuma, proporciona una lubricación excelente, confiable y duradera.

Nivel de rendimiento

- 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, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Altrack 10W-40 STOU SYN

Aceite universal semi-sintético para tractores para motor y transmisión

Código del producto E105082 Versión 2.0

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	98.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	153	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,760 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	231 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-42 °C	ASTM D 97

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

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.