

Eurol Altrack 10W-30 STOU

Aceite de Tractor Mineral de uso Universal para Motores y Transmisión

Código del producto E105075 Versión 4.0

Información sobre el producto

Eurol Altrack 10W-30 STOU es un aceite universal multigrado para tractores (Super Tractor Oil Universal) desarrollado para su uso tanto en el motor como en la transmisión y el sistema hidráulico. Asegura un arranque en frío perfecto, reduce la fricción y mantiene el motor limpio.

Eurol Altrack 10W-30 STOU es adecuado para tractores con frenos de disco sumergidos en aceite, conocidos como 'frenos húmedos', y puede aplicarse durante todo el año. Esto previene errores y ahorra espacio de almacenamiento.

Eurol Altrack 10W-30 STOU ofrece un intervalo de cambio óptimo, lo que lo hace económico en uso y mantenimiento. No presenta problemas al intercambiar herramientas hidráulicas.

Eurol Altrack 10W-30 STOU ofrece una excelente protección contra la oxidación, corrosión y desgaste, incluso bajo cargas extremadamente altas como las que ocurren en las transmisiones. Los aditivos detergentes y dispersantes mantienen el aceite y el sistema libres de contaminaciones excesivas e indeseadas.

Nivel de rendimiento

- 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
- MB 228.1
- 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, 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-30 STOU

Aceite de Tractor Mineral de uso Universal para Motores y Transmisión

Código del producto E105075 Versión 4.0

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	68.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.8 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	146	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,571 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	194 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-45 °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.