

Eurol Syntruck XLD 10W-40

Aceite de motor para intervalos de cambio extra largos en camiones

Código del producto E100122 Versión 9.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Syntruck XLD 10W-40 es un aceite de motor totalmente sintético que cumple con los requisitos más recientes. Este aceite ofrece una protección excepcional contra el "bore-polishing" y tiene una estabilidad superior a la oxidación, así como resistencia a altas temperaturas.

Eurol Syntruck XLD 10W-40, con sus propiedades de ahorro de combustible, es extremadamente adecuado para motores diésel altamente cargados de camiones, autobuses y vehículos industriales. Gracias a la tecnología especial de aditivos, tanto el aceite como el motor se mantienen limpios de manera inigualable.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 es adecuado para intervalos de cambio de aceite extra prolongados, siempre que sean permitidos por el fabricante del motor, dependiendo de las condiciones de operación y el método de filtración, lo que reduce los costos de mantenimiento.

Aprobado

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

Nivel de rendimiento

- ACEA E4
- ACEA E7
- API CF
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- DAF Extended Drain
- DAF Truck
- DTFR 15B120 (MB 228.5)
- MAN M 3277
- MTU type 3
- Renault RLD
- Renault RXD
- Scania LDF
- Scania LDF-2
- Voith Class B

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	13.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	156	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,940 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	229 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.9 wt%	ASTM D 874
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.