

Eurol Fusion 10W-40

Aceite de Motor Semisintético para Flota Mixta

Código del producto E100113 Versión 6.1

Información sobre el producto

Eurol Fusion 10W-40 es un aceite de motor semisintético robusto y es especialmente adecuado para motores diésel pesados (camiones), pero también se puede utilizar en motores de gasolina, LPG y diésel ligeros, ya sea equipados con turbo y/o catalizador y/o common rail.

Eurol Fusion 10W-40 tiene un gran número de especificaciones OEM destacadas y, por lo tanto, es un aceite de motor multifuncional para una flota mixta.

Eurol Fusion 10W-40 cumple ampliamente con los límites reducidos en cuanto a depósitos en la corona del pistón, en la ranura del anillo superior y el resto del pistón.

Gracias a su estabilidad frente a altas temperaturas y envejecimiento, así como a los aditivos altamente limpiadores, Eurol Fusion 10W-40 asegura que el motor y el aceite se mantengan en buenas condiciones.

El desgaste se reduce al mínimo, incluso en las condiciones más severas, por lo que Eurol Fusion 10W-40 cumple fácilmente con el intervalo de cambio prescrito, independientemente del tipo de motor.

Eurol Fusion 10W-40 contiene aceites base sintéticos que no solo aseguran un buen arranque en frío, sino también cierto ahorro de combustible y reducción del consumo de aceite debido a una menor evaporación.

Aprobado

- API SL/CI-4
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nivel de rendimiento

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M 3271
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MB 235.27
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

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.

Eurol Fusion 10W-40

Aceite de Motor Semisintético para Flota Mixta

Código del producto E100113 Versión 6.1

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	101.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	158	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,615 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	229 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-36 °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.