

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Reduzca fácilmente la huella de CO₂

Código del producto E170120 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 es la opción neutra en CO₂ y más sostenible en comparación con el aceite de motor estándar para trabajos pesados. Este aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para motores diésel pesados está fabricado con componentes más respetuosos con el medio ambiente y, en su mayor parte (al menos un 75%), de origen renovable.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 garantiza una calidad y rendimiento comparables a los aceites de motor estándar recomendados. Esto hace que el cambio a este aceite de motor sostenible sea sencillo.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 se alinea con programas enfocados en la reducción de CO₂, incluyendo la escalera de rendimiento de CO₂ y Lean and Green.

Eurol Carbon Neutral HD-FE 5W-30 está basado en la tecnología low SAPS y, por lo tanto, tiene bajos niveles de azufre, fósforo y cenizas sulfatadas para proteger los sistemas de postratamiento de gases de escape.

Ventajas

- Opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente
- Ahorro de combustible
- Calidad y rendimiento comparables a los aceites de motor estándar
- Compatible con programas de reducción de CO₂

Nivel de rendimiento

- ACEA E7
- ACEA E8/E11
- API CK-4
- Caterpillar ECF-3
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DDC93K222
- Deutz DQC TTCD, DQC IV-18
LA
- DTFR 15C110 (MB 228.51)
- DTFR 15C120 (MB 228.52)
- JASO DH-2
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775
- MTU type 2.1
- MTU type 3.1
- Renault VI RLD-4
- Volvo VDS-4.5

Recomendado para uso

- DAF

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 Carbon Neutral HD-FE 5W-30

Reduzca fácilmente la huella de CO₂

Código del producto E170120 Versión 1.2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	amarillo a marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	75.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	160	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
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.