

Eurol Ultrance VA 0W-30

Aceite de motor longlife totalmente sintético y ahorrador de combustible

Código del producto E100158 Versión 3.0

Información sobre el producto

Eurol Ultrance VA 0W-30 es un aceite de motor totalmente sintético, 'full-saps', de larga duración. Eurol Ultrance VA 0W-30 es universalmente aplicable en diferentes motores Euro-4, Euro-5 y Euro-6, diésel o gasolina, donde se requiere un SAE 0W-30 con especificación ACEA A5/B5 y/o API SL.

Gracias al paquete de aditivos especialmente formulado, el Eurol Ultrance VA 0W-30 rinde bajo todas las circunstancias. Las propiedades limpiadoras del Eurol Ultrance VA 0W-30 mantienen el motor limpio y limitan el lodo al mínimo, asegurando así que el turbo funcione de manera óptima. Además, se puede lograr un ahorro de combustible de al menos un 5% (en comparación con un aceite de referencia SAE 15W-40) y una reducción de emisiones mediante el uso del Eurol Ultrance VA 0W-30. El consumo de aceite se minimiza debido a las bajas propiedades de evaporación de este aceite de composición única.

La composición única del Eurol Ultrance VA 0W-30 asegura que el motor pueda arrancar fácilmente a bajas temperaturas.

Eurol Ultrance VA 0W-30 puede ser utilizado para intervalos de cambio de aceite prolongados y en motores altamente cargados.

Eurol Ultrance VA 0W-30 es aplicable en motores recientes de Volvo (B5, B6, B8, D5, D82 y D87), donde se requieren aceites de motor que ahorren combustible (ACEA A1/B1 o ACEA A5/B5). Eurol Ultrance VA 0W-30 también puede aplicarse en los motores de gasolina y diésel de 5 cilindros de Volvo donde se requiere la especificación Volvo VCC 95200377.

Aprobado

- API SL
- Volvo VCC 95200377

Nivel de rendimiento

- ACEA A5/B5

Recomendado para uso

- API CF

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	53.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	10.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	181	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,740 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.00 cP	ASTM D 4683
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.1 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-48 °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.