

Eurol TurboCat 5W-40

Aceite de motor semisintético universal

Código del producto E100193 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol TurboCat 5W-40 es un aceite de motor semisintético, adecuado tanto para motores de gasolina como diésel. Con su alto índice de viscosidad, este aceite proporciona una capacidad de arranque en frío superior y mantiene una película lubricante robusta, incluso a temperaturas elevadas.

El paquete de aditivos cuidadosamente seleccionado en Eurol TurboCat 5W-40 garantiza un funcionamiento suave del motor. Este aceite no solo ayuda a reducir el consumo de combustible, sino que también desempeña un papel crucial en la reducción de los niveles de emisiones. La formulación única asegura una evaporación mínima, especialmente bajo condiciones de uso intensivo.

Además, Eurol TurboCat 5W-40 ofrece una protección óptima contra el desgaste y posee propiedades anticorrosivas y antiespumantes. También muestra una alta resistencia a la oxidación. Combinado con sus propiedades detergentes y dispersantes, este aceite de motor es esencial para asegurar que un motor se mantenga limpio y funcione de manera confiable.

Consulte el manual para obtener más orientación o busque recomendaciones de aceite en nuestro asesor de productos en www.eurol.com.

Recomendado para uso

- API SL/CF
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	91.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	171	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,165 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-42 °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.