

Eurol Vitence 5W-40

Aceite de motor totalmente sintético para motores de gasolina y diésel, ACEA C3

Código del producto E100191 Versión 4.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Vitence 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético para su uso en motores de gasolina, GLP y diésel de automóviles y vehículos comerciales ligeros, equipados con filtros de partículas.

Eurol Vitence 5W-40 proporciona una película lubricante extremadamente rápida y estable en el arranque en frío y mantiene esta película a altas temperaturas. Además, reduce la fricción al mínimo.

Eurol Vitence 5W-40 tiene un bajo contenido de cenizas sulfatadas y bajos niveles de fósforo y azufre (tecnología denominada "mid-SAPS").

Pruebas adicionales han demostrado que el producto cumple con la especificación MB 229.31; por lo tanto, este aceite no solo es universalmente aplicable para ACEA C3 y API SP, sino también para Mercedes-Benz, VW, PSA, Fiat, GM y Renault.

Eurol Vitence 5W-40 cumple con los requisitos de talleres independientes y usuarios finales que buscan un aceite de motor económico y eficiente en combustible para vehículos que ya no están bajo garantía.

Además, Eurol Vitence 5W-40 es adecuado para su uso en motores que aún están bajo garantía cuando un vehículo requiere un aceite estándar ACEA, de acuerdo con las recomendaciones en el manual del usuario del OEM.

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

Nivel de rendimiento

- ACEA C3
- API SP
- MB 229.31

Recomendado para uso

- API CF
- BMW Longlife-04
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos 2
- PSA B71 2296
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	85.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	173	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,831 cP	ASTM D 5293
Ceniza de sulfato	0.8 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.