

Eurol Excence 5W-30

Aceite de motor longlife totalmente sintético y ahorrador de combustible ACEA C1

Código del producto E100059 Versión 4.0

Información sobre el producto

Eurol Excence 5W-30 es un aceite totalmente sintético para uso en motores de gasolina y diésel, con o sin turbo. Además, este aceite se recomienda sin problemas en coches y vehículos comerciales ligeros, donde se prescribe un aceite ahorrador de combustible (según ACEA C1).

Eurol Excence 5W-30, formulado con los aditivos OPT de Eurol, no solo ofrece una protección extremadamente buena durante largos intervalos de cambio de aceite; también es adecuado para automóviles Euro-4 para prevenir la obstrucción de los filtros de partículas.

Eurol Excence 5W-30 tiene, por lo tanto, un contenido muy bajo de cenizas sulfatadas, así como niveles muy bajos de fósforo y azufre (tecnología "low SAPS").

Eurol Excence 5W-30 tiene propiedades adicionales de ahorro de combustible.

Además, este aceite puede ser utilizado en motores de automóviles Ford que requieran la especificación Ford M2C-934A o M2C-934B, así como en motores Mazda y Volvo para los cuales se prescribe un "aceite de motor low-SAPS".

Eurol Excence 5W-30 no solo ofrece una protección extremadamente buena contra el desgaste, sino también contra el óxido y la corrosión, mientras que aditivos especiales mantienen las piezas limpias de suciedad, lodo y depósitos.

Eurol Excence 5W-30 asegura una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío y una alta estabilidad térmica en condiciones de trabajo severas.

Aprobado

- STJLR 03.5005

Nivel de rendimiento

- ACEA C1
- Ford WSS-M2C934 B
- JASO DL-1

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	50.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	174	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	4,000 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	201 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.5 wt%	ASTM D 874
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.