

Eurol Synergy 0W-30

Aceite de motor longlife totalmente sintético y ahorrador de combustible MB 229.5

Código del producto E100067 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol Synergy 0W-30 es un aceite totalmente sintético para su uso en motores modernos de gasolina, GLP y diésel en automóviles y vehículos comerciales ligeros. Este aceite se utiliza sin problemas en coches con turbo, catalizador y motores diésel de inyección directa.

Eurol Synergy 0W-30 proporciona una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío, que permanece estable a altas temperaturas de funcionamiento.

Además, este aceite ofrece una estabilidad a la oxidación y protección contra el desgaste extremadamente altas, asegurando que tanto el motor como el aceite permanezcan limpios incluso después de intervalos de cambio prolongados (hasta 30.000 km).

Eurol Synergy 0W-30 tiene propiedades adicionales de ahorro de combustible y es mezclable con aceites de motor tanto sintéticos como minerales, aunque la mezcla con otros aceites, especialmente para este aceite, no favorece sus cualidades destacadas.

Eurol Synergy 0W-30 cumple con la especificación MB 229.5 y es adecuado para un uso intensivo y prolongado.

Aprobado

- API SL
- Volvo 95200356

Nivel de rendimiento

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- MB 229.5
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

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	68.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	179	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,150 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	209 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.1 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-54 °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.