

Eurol Fortence 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para Ford y Jaguar

Código del producto E100065 Versión 6.0

Información sobre el producto

Eurol Fortence 5W-30 es un aceite totalmente sintético y ahorrador de combustible para su uso en motores de gasolina, LPG y diésel de la mayoría de los automóviles Ford y vehículos comerciales ligeros desde 2012, así como algunos modelos de Jaguar. Además, Eurol Fortence 5W-30 se puede utilizar para todos los modelos anteriores donde se requería Ford WSS-M2C-912A y 913A/B/C.

Eurol Fortence 5W-30 asegura una formación extremadamente rápida de una película lubricante estable en el arranque en frío. Además, ofrece una estabilidad de oxidación extremadamente alta y protección contra el desgaste, lo que permite en los motores Ford y Jaguar más recientes, intervalos de cambio de aceite extremadamente largos (hasta 30.000 km).

Eurol Fortence 5W-30 tiene propiedades adicionales de ahorro de combustible y es mezclable con aceites de motor tanto sintéticos como minerales. En resumen: un aceite para quienes buscan lo mejor para su motor.

Aprobado

- Ford WSS-M2C913-D
- VWC 53036

Nivel de rendimiento

- ACEA A5/B5
- API SL
- API SN/CF
- Renault RN0700
- STJLR 03.5003

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-G1
- Fiat 9.55535-N1

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	53.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	9.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	166	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3,490 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	227 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.2 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.