

Eurol Ultrance ST 5W-30

Aceite de motor mid SAPS totalmente sintético para motores de gasolina y diésel

Código del producto E100181 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol Ultrance ST 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético y ahorrador de combustible para motores de gasolina y diésel, especialmente desarrollado para los últimos modelos de automóviles de pasajeros del grupo Stellantis, incluyendo Peugeot, Citroën, Opel y vehículos comerciales ligeros de Toyota.

Eurol Ultrance ST 5W-30 proporciona rápidamente una película lubricante estable en el arranque en frío y ofrece alta estabilidad térmica bajo condiciones de operación muy severas. Además, Eurol Ultrance ST 5W-30 tiene una capacidad óptima de dispersión y detergencia que mantiene el motor limpio.

Este aceite de motor ofrece máxima protección contra la corrosión, mientras que los aditivos mantienen el motor libre de contaminación interna, lodo y depósitos. Además, Eurol Ultrance ST 5W-30 tiene propiedades de ahorro de combustible y ofrece intervalos de cambio prolongados de hasta 30.000 km.

Se recomienda Eurol Ultrance ST 5W-30 para aplicaciones donde se especifique ACEA C2 con clase de viscosidad SAE 5W-30.

Para más información, consulte el manual o busque recomendaciones de aceite en nuestro asesor de productos en www.eurol.com.

Recomendado para uso

- ACEA C3
- API SP
- GM dexos 2
- PSA B71 2290
- Stellantis FPW9.55535/03

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	70.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	171	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,174 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	230 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.8 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.