

Eurol Syntence XT 5W-30

Aceite de motor totalmente sintético VW 504.00 / 507.00

Código del producto E100179 Versión 10.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Syntence XT 5W-30 es un aceite de motor totalmente sintético para su uso en motores de gasolina, GLP y diésel, de turismos y vehículos comerciales ligeros, que están equipados con sistemas de postratamiento de gases de escape.

Este aceite está desarrollado específicamente para cumplir con la especificación VW 504.00/507.00. Esta se prescribe para turismos y vehículos comerciales ligeros del grupo VAG (Volkswagen, Audi, Seat y Skoda) y es adecuada para intervalos de cambio de aceite muy largos (hasta 30.000 km para motores de gasolina y hasta 50.000 km para motores diésel). El producto también es adecuado para automóviles para los cuales se prescriben especificaciones VW más antiguas como VW 500.00, 501.01, 502.00, 503.00, 505.00, 505.01, 506.00 y 506.01.

El Eurol Syntence XT 5W-30 también cumple con los estrictos requisitos de Porsche C30, MB 229.51 y BMW Longlife-04, lo que lo convierte en un excelente producto versátil para las grandes marcas de automóviles alemanas.

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	67.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.6 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	167	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,724 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	238 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.8 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.