

# Eurol Syntence FS 0W-30

**Aceite de motor Mid SAPS totalmente sintético VW 504.00/507.00**

Código del producto E100016 Versión 6.0

## Información sobre el producto

Eurol Syntence FS 0W-30 es un aceite totalmente sintético para su uso en motores de gasolina, LPG y diésel, de turismos y vehículos comerciales ligeros, que están equipados con filtros de partículas (para la norma de emisiones Euro-4). Este aceite está especialmente desarrollado para turismos y vehículos comerciales ligeros del grupo VAG (Volkswagen, Audi, Seat y Skoda) y es adecuado para intervalos de cambio de aceite muy largos (hasta 30.000 km para motores de gasolina y hasta 50.000 km para motores diésel).

Eurol Syntence FS 0W-30 cumple ampliamente con los requisitos de eficiencia de combustible de Volkswagen (prueba de eficiencia de combustible VW PV 1451, parte de la especificación VW 504.00/507.00).

Eurol Syntence FS 0W-30 proporciona una película lubricante extremadamente estable en el arranque en frío. La película lubricante también permanece estable a altas temperaturas de funcionamiento. Se evita tanto como sea posible la fricción innecesaria en el motor.

Eurol Syntence FS 0W-30 está desarrollado con la tecnología de aditivos Eurol OPT, que contiene menos fósforo, azufre y cenizas sulfatadas, para que el sistema de postratamiento de gases de escape (filtros de partículas y catalizadores) no se obstruya y no se reduzca su vida útil.

Eurol Syntence FS 0W-30 también se recomienda para otras aplicaciones donde se prescribe ACEA C3 (2012) con clase de viscosidad SAE 0W-30.

### Aprobado

- VW 504.00
- VW 507.00

### Nivel de rendimiento

- ACEA C3
- BMW Longlife-04
- MB 229.52
- Porsche C30

### Recomendado para uso

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	178	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-51 °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.