

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