

## Eurol Syntence FS 0W-30

Óleo de motor Mid SAPS totalmente sintético VW 504.00/507.00

Número do artigo E100016 Versão 6.0

### Informações sobre o produto

Eurol Syntence FS 0W-30 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina, GPL e diesel, de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros, equipados com filtros de partículas (para a norma de emissões Euro-4). Este óleo foi especialmente desenvolvido para automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros do grupo VAG (Volkswagen, Audi, Seat e Skoda) e é adequado para intervalos de troca de óleo muito longos (até 30.000 km para motores a gasolina e até 50.000 km para motores diesel).

Eurol Syntence FS 0W-30 cumpre amplamente os requisitos de eficiência de combustível da Volkswagen (teste de eficiência de combustível VW PV 1451, parte da especificação VW 504.00/507.00).

Eurol Syntence FS 0W-30 garante uma película lubrificante extremamente estável na partida a frio. A película lubrificante também permanece estável em altas temperaturas de operação. A fricção desnecessária no motor é evitada tanto quanto possível.

Eurol Syntence FS 0W-30 foi desenvolvido com a tecnologia de aditivos Eurol OPT, que contém menos fósforo, enxofre e cinzas sulfatadas, para que o sistema de pós-tratamento de gases de escape (filtros de partículas e catalisadores) não fique obstruído e a vida útil não seja reduzida.

Eurol Syntence FS 0W-30 também é recomendado para outras aplicações onde ACEA C3 (2012) com classe de viscosidade SAE 0W-30 é prescrita.

#### Aprovado

- VW 504.00
- VW 507.00

#### Nível de desempenho

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

#### Recomendado para uso

- MB 229.51
- VW 503.00
- VW 506.01

### Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	68.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	178	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-51 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.