

Eurol Syntence 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético VW 504.00 / 507.00; MB 229.52

Número do artigo E100062 Versão 14.0

Informações sobre o produto

Eurol Syntence 5W-30 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina, GPL e diesel, de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros, que estão 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 5W-30 garante uma formação extremamente rápida de um filme lubrificante estável na partida a frio, que permanece estável em altas temperaturas de operação, enquanto evita ao máximo o atrito desnecessário no motor.

Eurol Syntence 5W-30 foi especialmente desenvolvido para atender às especificações VW 504.00 e 507.00, mas também é adequado para carros para os quais são prescritas especificações VW mais antigas (como 503.00, 506.00, 506.01, 505.01, 502.00, 500.00, 501.01 e 505.00).

Testes adicionais demonstraram que este produto também atende aos requisitos estabelecidos para a especificação MB 229.51, tornando este óleo não apenas um produto universal para Volkswagen, mas também para Mercedes. Atende a todos os requisitos de proteção do motor da ACEA C2.

Aprovado

- API SP
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.52

Nível de desempenho

- ACEA C3
- MB 229.31
- MB 229.51
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- Porsche C30
- VW 504.00
- VW 507.00

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	70.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	172	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,190 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	232 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-42 °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.