

## Eurol Geo-Max SA 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível para veículos diesel de estrada e fora de estrada

Número do artigo E100173 Versão 4.0

### Informações sobre o produto

Eurol Geo-Max SA 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético moderno. Possui propriedades de economia de combustível para motores diesel de quatro tempos com e sem turbocompressores que precisam operar em condições extremas e sob diferentes influências climáticas. Eurol Geo-Max SA 5W-30 possui um nível de especificação API FA-4.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 oferece excelente proteção contra desgaste, depósitos, lodo e corrosão.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 é especialmente eficaz em aplicações onde são utilizados filtros de partículas e outros dispositivos avançados de pós-tratamento, prolongando assim a sua vida útil.

Devido ao amplo nível de especificação, o Eurol Geo-Max SA 5W-30 permite que os proprietários de frotas mantenham menos produtos em estoque.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 também é adequado para motores a gasolina onde é exigida a especificação SAE 5W-30 com API SN.

Eurol Geo-Max SA 5W-30 não é compatível retroativamente com as especificações API CK-4/CJ-4.

### Aprovado

- API FA-4/SN

### Nível de desempenho

- Cummins 20087
- DDC 93K223
- DTFR 15C130 (MB 228.61)
- JASO DH-2

### Recomendado para uso

- Ford WSS-M2C214-B1
- Volvo VDS-5

### 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	58.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	156	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,058 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	233 °C	ASTM D 92

**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.