

# Eurol Ultrance VA 0W-30

Óleo de motor longlife totalmente sintético e economizador de combustível

Número do artigo E100158 Versão 3.0

## Informações sobre o produto

Eurol Ultrance VA 0W-30 é um óleo de motor totalmente sintético, 'full-saps', de longa duração. O Eurol Ultrance VA 0W-30 é universalmente aplicável em vários motores Euro-4, Euro-5 e Euro-6, a diesel ou a gasolina, onde é necessária uma especificação SAE 0W-30 com ACEA A5/B5 e/ou API SL.

Devido ao pacote de aditivos especialmente formulado, o Eurol Ultrance VA 0W-30 oferece desempenho em todas as condições. As propriedades de limpeza do Eurol Ultrance VA 0W-30 mantêm o motor limpo e reduzem o acúmulo de resíduos ao mínimo, garantindo que o turbo continue a funcionar de forma ideal. Além disso, pode-se alcançar uma economia de combustível de pelo menos 5% (em comparação com um óleo de referência SAE 15W-40) e uma redução de emissões através do uso do Eurol Ultrance VA 0W-30. O consumo de óleo é minimizado devido às baixas propriedades de evaporação deste óleo de composição única.

A composição única do Eurol Ultrance VA 0W-30 garante que o motor possa ser facilmente iniciado em baixas temperaturas.

O Eurol Ultrance VA 0W-30 pode ser usado para intervalos de troca prolongados e em motores altamente carregados.

O Eurol Ultrance VA 0W-30 é aplicável em motores recentes da Volvo (B5, B6, B8, D5, D82 e D87), onde são exigidos óleos de motor que economizam combustível (ACEA A1/B1 ou ACEA A5/B5). O Eurol Ultrance VA 0W-30 também pode ser aplicado nos motores a gasolina e diesel de 5 cilindros da Volvo, onde a especificação Volvo VCC 95200377 é exigida.

### Aprovado

- API SL
- Volvo VCC 95200377

### Nível de desempenho

- ACEA A5/B5

### Recomendado para uso

- API CF

## 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	53.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	10.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	181	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,740 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.00 cP	ASTM D 4683
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.1 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-48 °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.