

Eurol Ultrance VCC 0W-20

Óleo de motor mid SAPS totalmente sintético para motores a gasolina e diesel

Número do artigo E100017 Versão 10.0

Informações sobre o produto

Eurol Ultrance VCC 0W-20 é um óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível para motores a gasolina e diesel de automóveis, especialmente para os motores mais recentes da Volvo.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 forma rapidamente uma película lubrificante estável durante a partida a frio em baixas temperaturas e possui alta estabilidade térmica em condições de operação severas.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 possui excelentes propriedades dispersantes e detergentes, mantendo o motor limpo. Oferece máxima proteção contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especialmente selecionados mantêm todas as partes livres de poeira, lodo e depósitos.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 possui propriedades adicionais de economia de combustível e é adequado para intervalos prolongados (até 30.000 km) para os motores mais recentes da Volvo. Para atender às propriedades de economia de combustível da especificação Volvo VCC RBS0-2AE, o HTHS é inferior a 2,9 cP.

Eurol Ultrance VCC 0W-20 é destinado à nova tecnologia Volvo Engine Architecture (motores VEA).

Eurol Ultrance VCC 0W-20 está em conformidade com a especificação mais recente VOLVO VCC RBS0-2AE para as versões a gasolina e diesel nos veículos Volvo.

Aprovado

- API SN

Nível de desempenho

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	47.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	9.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	175	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,687 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 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.