

Eurol Ultrance BLUE 0W-20

Óleo totalmente sintético e economizador de combustível para motores a diesel e a gasolina

Número do artigo E100165 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Ultrance Blue 0W-20 foi especialmente desenvolvido para motores diesel Ford EcoBlue onde o

desempenho Ford M2C952-A1 é exigido. Também pode ser utilizado em motores onde as especificações Ford WSS-M2C947-A/B1 e Ford WSS-M2C962-A1 são requeridas.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 é um óleo de motor de baixa viscosidade, que contribui para a economia de combustível sem comprometer a proteção contra o desgaste, mesmo em altas temperaturas e durante intervalos de troca prolongados. Este produto não é apenas adequado para motores a gasolina (também (T)GDI) ou diesel, mas também para combustíveis alternativos como GPL, GNC, biodiesel (B10), etanol (E85) e veículos híbridos.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 é formulado para minimizar eventos de Low Speed Pre Ignition (LSPI). As propriedades de limpeza deste óleo de motor evitam depósitos no motor e no turbo.

Eurol Ultrance Blue 0W-20 tem uma composição estável ao cisalhamento com baixa evaporação e garante uma boa partida a frio. Este óleo de motor é adequado para muitos carros americanos, asiáticos e europeus que cumprem os requisitos Euro 6 e as restrições de CO2. Em particular: veículos Opel, Mercedes-Benz ou GM onde as seguintes especificações são requeridas OV 040 1547 - A20, MB 229.71, dexos D.

Consulte o manual ou veja o conselho de óleo no nosso consultor de produtos em www.eurol.com

Aprovado

- API SP
- Ford WSS-M2C952-A1
- STJLR.03.5006

Nível de desempenho

- ACEA C5
- ACEA C6
- Dexos D
- MB 229.71
- OV 040 1547 - A20

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	41.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	181	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,322 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	224 °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.