

Eurol Ultrance ST 0W-20

Óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível para motores a diesel e gasolina
Número do artigo E100182 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Ultrance ST 0W-20 foi especialmente desenvolvido para motores Peugeot, Opel/Vauxhall e Citroën, em conformidade com a especificação PSA B71 2010. Também é compatível com motores que requerem desempenho ACEA C5.

Este óleo de motor é um óleo de baixa viscosidade, que melhora a eficiência de combustível enquanto oferece proteção robusta contra o desgaste, mesmo em uso prolongado a temperaturas elevadas. Adequado tanto para motores a gasolina (incluindo (T)GDI) como a diesel, bem como motores que funcionam com combustíveis alternativos como GPL, GNC, biodiesel (B10), etanol (E85) e até mesmo carros com motores híbridos.

As propriedades de limpeza evitam depósitos no motor e turbo durante toda a vida útil.

O Eurol Ultrance ST 0W-20 destaca-se pela sua estabilidade ao cisalhamento, evaporação mínima e excelente desempenho em arranques a frio. É uma escolha ideal para vários veículos Stellantis que cumprem as normas Euro 6 e restrições de CO₂.

Para mais informações, consulte o manual ou procure recomendações de óleo no nosso consultor de produtos em www.eurol.com.

Nível de desempenho

- ACEA C5
- API SP
- PSA B71 2010

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	41.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	8.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	166	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,574 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	240 °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.