

# Eurol Pro Lite 20W-50 SN

Óleo de motor com aplicabilidade universal

Número do artigo E100162 Versão 2.0 14/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN é um óleo de motor com aplicabilidade universal em motores a gasolina e diesel em automóveis de passageiros.

Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN, com um pacote de aditivos especial, permite que o motor desempenhe sob todas as condições de condução.

Devido à formulação, o óleo tem uma baixa tendência de evaporação, Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN oferece excelentes propriedades anti-desgaste, anti-espuma e de proteção contra corrosão. Juntamente com propriedades de limpeza e dispersão, o óleo mantém o motor limpo.

Devido à alta estabilidade térmica, Eurol Pro Lite SAE 20W-50 API SN mantém o seu nível de qualidade e não engrossa durante o uso.

## Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

## Propriedades físicas

| Característica                  | Valor/Resultado | ASTM Standard |
|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Cor                             | castanho        |               |
| Densidade a 20°C                | 0.87 kg/l       | ASTM D 4052   |
| Viscosidade, cinemática a 40°C  | 153.0 cSt       | ASTM D 445    |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 18.1 cSt        | ASTM D 445    |
| Índice de viscosidade           | 132             | ASTM D 2270   |
| Viscosidade, dinâmica (CCS)     | 5,853 cP        | ASTM D 5293   |
| Ponto de inflamação             | 230 °C          | ASTM D 92     |
| Ponto de fluidez                | -30 °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.