

# Eurol Actence RNT 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético ACEA C3 e Renault RN17

Número do artigo E100171 Versão 2.0 14/04/2025

## Informações sobre o produto

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina e diesel.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 garante uma formação extremamente rápida de um filme lubrificante estável na partida a frio e uma alta estabilidade térmica em condições de operação severas.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 oferece não apenas uma proteção extremamente boa contra o desgaste, mas também contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especiais mantêm as peças limpas de sujeira, borra e depósitos.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 tem um baixo teor de cinzas sulfatadas e baixos teores de fósforo e enxofre (tecnologia "mid SAPS").

### Aprovado

- Renault RN17

### Nível de desempenho

- ACEA C3

### Recomendado para uso

- MB 226.52

## Propriedades físicas

| Característica                  | Valor/Resultado | ASTM Standard |
|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Cor                             | castanho        |               |
| Densidade a 20°C                | 0.85 kg/l       | ASTM D 4052   |
| Viscosidade, cinemática a 40°C  | 70.9 cSt        | ASTM D 445    |
| Viscosidade, cinemática a 100°C | 12.3 cSt        | ASTM D 445    |
| Índice de viscosidade           | 173             | ASTM D 2270   |
| Viscosidade, dinâmica (CCS)     | 5,933 cP        | ASTM D 5293   |
| Ponto de inflamação             | 215 °C          | ASTM D 92     |
| 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.