

# Eurol Actence RNT 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético ACEA C3 e Renault RN17

Número do artigo E100171 Versão 2.0

## 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

Property/Test	Value/Result	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.