

Eurol Maxence RC 10W-60

Óleo de motor totalmente sintético para aplicações de corrida e rali

Número do artigo E100061 Versão 2.1

Informações sobre o produto

Eurol Maxence RC 10W-60 é um óleo de motor totalmente sintético moderno para motores a diesel, gasolina e GPL de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros, com aditivos especiais que também tornam este óleo adequado para aplicações de corrida e rali.

Eurol Maxence RC 10W-60 garante que rapidamente se forma uma película lubrificante estável que protege as partes móveis contra o desgaste nas condições mais severas. Graças a aditivos especiais, este óleo possui uma excelente estabilidade térmica e de oxidação.

Eurol Maxence RC 10W-60 proporciona uma combustão mais limpa, menos desgaste e uma maior potência de saída. As peças são excelentemente protegidas contra a corrosão, enquanto os depósitos são minimizados e a viscosidade permanece alta.

Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-H3
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 505.00

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	25.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	192	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	3,362 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	236 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.3 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.