



POWERING PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Radiax 60

Semi-synthetic engine oil for racing applications

Número do artigo E100910 Versão 1.0 05/09/2025

Informação do produto

Eurol Radiax 60 é um óleo de motor sintético moderno, especialmente desenvolvido para aplicações de corrida. Este produto é aplicável com metanol como combustível.

Eurol Radiax 60 oferece uma proteção excelente sob as condições mais severas, neutralizando produtos de combustão ácidos e proporcionando uma proteção contra desgaste de todas as partes vitais. Este óleo possui propriedades de limpeza poderosas para evitar lodo e depósitos.

Uma resistência muito alta do filme lubrificante mesmo em altas temperaturas, combinada com uma excelente estabilidade térmica e oxidativa, resultou em vários campeonatos, especialmente em corridas de arrancada.

Nível de desempenho

- API CH-4

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40 °C	180.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100 °C	23.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	156	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	239 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	239 °C	ASTM D 92
Número de base	117.0 Mg KOH/g	ASTM D 2896
Ponto de fluidez	-36 °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 da IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforçemos 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.