

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing 10W-60

Óleo de motor de alto desempenho para aplicações de corrida

Número do artigo S099002 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Specialty Racing 10W-60 é um óleo de motor de corrida totalmente sintético baseado na Eurol SYNGIS Technology. Esta tecnologia de aditivos garante mais potência e proteção inigualável contra o desgaste nas condições mais extremas. Desenvolvido para uso em motores de competição. O produto é aprovado tanto para motores aspirados como sobrealimentados, com carburador ou injeção direta. Oferece desempenho máximo em aplicações tanto a gasolina como a diesel. O óleo de motor Eurol Specialty Racing 10W-60 foi utilizado com sucesso em:

- Corvette C7 GT3-R com motores APP Racing
- Rally Dakar com a equipa Coronel Dakar Aprovado e recomendado pela APP Racing Engines, fornecedor internacional de motores de corrida. Fornecedor oficial de motores do Callaway Corvette C7 GT3-R.

Instruções de uso

Enxague o motor com Eurol Additive-S Flush no óleo de motor antigo. Drene o óleo antigo e substitua o filtro. Nota: Eurol Specialty Racing 10W-60 não é recomendado para uso em estrada. Em caso de dúvidas sobre a aplicação, visite www.eurol.com/racing

Benefícios do produto

Proteção extrema contra desgaste, especialmente durante o aquecimento Até 10% mais pressão de óleo à temperatura de operação Até 60% de proteção contra desgaste em comparação com outros óleos de motor de corrida Excelente capacidade de limpeza, excelente limpeza do motor Reduz o atrito, resultando em mais potência e maior velocidade máxima Praticamente nenhuma perda de viscosidade durante o uso, o que prolonga a vida útil do motor Excelente proteção de árvores de cames com tuchos planos

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	167.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	24.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	182	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,294 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-33 °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.