

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing 0W-40

Óleo de motor de alto desempenho para aplicações de corrida

Número do artigo S099001 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Specialty Racing 0W-40 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 quanto para motores turbo, com carburador ou injeção direta. Oferece desempenho máximo em aplicações a gasolina e diesel. O óleo de motor Eurol Specialty Racing 0W-40 ganhou prêmios em:

- WTCR com Comtoy Racing
- Rali Dakar com Toyota GAZOO Racing e Overdrive Racing 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 0W-40 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% de maior pressão de óleo à temperatura de operação Até 40% de redução de 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	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	86.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	184	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,845 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	228 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-45 °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.