

specialty lubricants



Eurol Specialty Racing ATF

Óleo de transmissão automática de alto desempenho para aplicações de corrida

Número do artigo S099005 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Specialty Racing ATF é um óleo de transmissão automática 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 competições. O produto é aprovado para uso em transmissões automáticas, conversores de torque e sistemas de direção assistida. Eurol Specialty Racing ATF foi utilizado com sucesso em:

- Beast 2020 – Coronel Dakar team
- Riwald Renault C460 Hybrid – MKR Technology Aprovado e recomendado pela MKR Technology

Instruções de uso

Enxague a transmissão ou o conversor de torque com Eurol Additive-S Flush no óleo de transmissão antigo. Drene o óleo antigo e substitua o filtro, se presente. Nota: Eurol Specialty Racing ATF não é recomendado para uso em estrada. Em caso de dúvidas sobre a aplicação, visite www.eurol.com/racing

Benefícios do produto

Excelente capacidade de limpeza, excelente pureza da transmissão Reduz o atrito, diminui a temperatura na caixa e aumenta a velocidade máxima Praticamente nenhuma perda de viscosidade durante o uso, o que prolonga a vida útil da caixa de velocidades.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	57.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	10.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	172	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	174 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-39 °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.