

specialty lubricants

Eurol Specialty Racing Brake Fluid

Fluido de travões de alto desempenho para aplicações de corrida

Número do artigo S099006 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Specialty Racing Brake Fluid é um fluido de travão 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 competição. O produto é aprovado para todos os sistemas de travagem hidráulica em veículos de rali e corrida que utilizam um fluido de travão à base de glicol. Excelente para uso com sistemas de vetorização de torque baseados em travões. Eurol Specialty Racing Brake Fluid foi utilizado com sucesso em:

- WTCR com Comtoy Racing

Instruções de uso

Escorra o fluido de travão antigo do sistema. Lave o sistema com uma pequena quantidade de Eurol Specialty Racing Brake Fluid. Encha o sistema com Eurol Specialty Racing Brake Fluid e purgue cuidadosamente. Nota: Eurol Specialty Racing Brake Fluid não é recomendado para uso em estrada. Em caso de dúvidas sobre a aplicação, visite www.eurol.com/racing

Benefícios do produto

Ponto de ebulição extremamente alto acima de 335°C, o que proporciona uma excelente sensação de pedal

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	âmbar	
Densidade a 20°C	1.08 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	120 °C	ASTM D 92
Ponto de fusão	-50.0	

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.