

Eurol Brake Fluid DOT 3

Fluido de travões para sistemas de travões de tambor e disco hidráulicos

Número do artigo E801300 Versão 2.0

Informações sobre o produto

Eurol Líquido de Travões DOT 3 é um meio de alta qualidade especialmente desenvolvido para sistemas de travagem hidráulicos de automóveis, camiões, ciclomotores, scooters, empilhadores, motos, etc., tanto em travões de tambor como de disco (sem ABS/ASR).

Eurol Líquido de Travões DOT 3 oferece máxima proteção contra ferrugem e ótima aceitação e transferência de calor. Não afeta vedantes, metais ou ligas. Devido à capacidade lubrificante destes líquidos de travões, o desgaste é minimizado. Eurol Líquido de Travões DOT 3 é estável e não causa depósitos. Devido à baixa viscosidade a baixas temperaturas, funciona excelentemente em condições de inverno.

Eurol Líquido de Travões DOT 3 possui um alto 'ponto de ebulição húmido', evitando a formação de vapor durante travagens intensivas. A segurança e a fiabilidade operacional do sistema de travagem são assim significativamente aumentadas. No entanto, é de extrema importância substituir ou verificar o líquido de travões atempadamente; todos os líquidos de travões absorvem água, o que leva à perda de qualidade ao longo do tempo.

Eurol Líquido de Travões DOT 3 não deve ser utilizado em sistemas de travagem com líquido à base de minerais (LHM, geralmente de cor verde) ou líquido de travões de silicone (de cor roxa, geralmente designado por DOT 5).

"Atenção: O líquido de travões é incompatível com, entre outros, tintas de automóveis; em caso de derrame, o líquido de travões deve ser removido imediatamente com água. Armazenar em embalagem fechada e evitar a mistura com água ou produtos petrolíferos. "

Nível de desempenho

- FMVSS 116 DOT 3
- SAE J1703

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	110 °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.