

Eurol LHM+ Fluid

Especialmente para sistemas de travões, suspensão e direção assistida da Citroën

Número do artigo E108670 Versão 1.0 04/08/2025

Informação do produto

Eurol LHM+ Fluid é um fluido mineral especialmente desenvolvido para sistemas de travagem e suspensão, bem como direção assistida, especialmente para Citroën. Eurol LHM+ Fluid não deve ser misturado com fluidos de travão 'DOT'.

Eurol LHM+ Fluid possui um índice de viscosidade muito alto. Como resultado, o fluido é praticamente insensível a alterações de viscosidade devido a variações de temperatura.

Eurol LHM+ Fluid protege o sistema contra oxidação. Devido ao seu elevado ponto de ebulição e insensibilidade à água, pode ser utilizado de forma duradoura e segura quando um fluido deste tipo é prescrito.

Nível de desempenho

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40 °C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100 °C	6.2 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	124 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-36 °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.