

Eurol LDS Fluid

Especialmente para sistemas de suspensão Citroën Hydractive III

Número do artigo E113673 Versão 1.1 15/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol LDS Fluid é um fluido hidráulico sintético, especialmente desenvolvido para direções assistidas, sistemas de regulação de nível e sistemas hidráulicos (de suspensão). Este óleo específico é recomendado para o sistema HYDRActive 3 da Citroën.

Eurol LDS Fluid possui um índice de viscosidade muito alto e um ponto de congelação muito baixo. Por isso, este óleo é recomendado para direções assistidas que devem funcionar de forma ótima mesmo a temperaturas muito baixas.

Eurol LDS Fluid protege o sistema contra oxidação. Devido ao seu alto ponto de ebulição e insensibilidade à água, pode ser aplicado de forma duradoura e segura quando um fluido deste tipo é prescrito. O intervalo de substituição é de 5 anos ou 200.000 km.

Nível de desempenho

- DIN 51524/3 (HVLP)
- PSA S71 2710 (LDS)

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	laranja-escuro	
Densidade a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	6.5 cSt	ASTM D 445
Ponto de inflamação	136 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-54 °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.