

Eurol LHM+ Fluid

Especialmente para sistemas de frenos, suspensión y dirección asistida de Citroën

Código del producto E108670 Versión 1.0 04/08/2025

Información del producto

Eurol LHM+ Fluid es un fluido mineral especialmente desarrollado para sistemas de frenos y suspensión, así como para la dirección asistida, especialmente de Citroën. Eurol LHM+ Fluid no debe mezclarse con líquidos de frenos 'DOT'.

Eurol LHM+ Fluid tiene un índice de viscosidad muy alto. Por lo tanto, el fluido prácticamente no está sujeto a cambios de viscosidad debido a las diferencias de temperatura.

Eurol LHM+ Fluid protege el sistema contra la oxidación. Gracias a su alto punto de ebullición y su insensibilidad al agua, puede aplicarse de manera duradera y segura cuando se prescribe un fluido de este tipo.

Nivel de rendimiento

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad, cinemática a 40 °C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viscosidad, cinemática a 100 °C	6.2 cSt	ASTM D 445
Punto de inflamación	124 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.