

Eurol LHM+ Fluid

Speciellt för Citroëns broms-, fjädrings- och servostyrningssystem

Artikelnummer E108670 Version 1.0 14/04/2025

Produktinformation

Eurol LHM+ Fluid är en mineralolja som är speciellt utvecklad för broms- och fjädringssystem samt servostyrning, särskilt för Citroën. Eurol LHM+ Fluid får inte blandas med 'DOT' bromsvätskor.

Eurol LHM+ Fluid har ett mycket högt viskositetsindex. Detta gör att vätskan praktiskt taget inte påverkas av viskositetsförändringar till följd av temperaturvariationer.

Eurol LHM+ Fluid skyddar systemet mot oxidation. På grund av den höga kokpunkten och okänsligheten för vatten kan den användas hållbart och säkert när en vätska av denna typ föreskrivs.

Prestandanivå

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	Grön	
Densitet vid 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Flampunkt	124 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.