

Eurol LHM+ Fluid

Special pentru sistemele de frânare, suspensie și servodirecție ale Citroën

Numărul articolului E108670 Versiune 1.0 14/04/2025

Informații despre produs

Eurol LHM+ Fluid este un fluid mineral dezvoltat special pentru sistemele de frânare și suspensie, precum și pentru servodirecția, în special pentru Citroën. Eurol LHM+ Fluid nu trebuie amestecat cu lichide de frână 'DOT'.

Eurol LHM+ Fluid are un indice de viscozitate foarte ridicat. Astfel, fluidul nu este practic supus schimbărilor de viscozitate ca urmare a variațiilor de temperatură.

Eurol LHM+ Fluid protejează sistemul împotriva oxidării. Datorită punctului de fierbere ridicat și insensibilității la apă, poate fi utilizat în mod durabil și sigur atunci când este prescris un fluid de acest tip.

Nivel de performanță

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Verde	
Densitate la 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Vâscozitate, cinematică la 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Vâscozitate, cinematică la 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Punct de aprindere	124 °C	ASTM D 92
Punctul de turnare	-36 °C	ASTM D 97

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

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.