

Eurol LHM+ Fluid

Specjalnie do systemów hamulcowych, zawieszenia i wspomagania kierownicy Citroën

Numer pozycji E108670 Wersja 1.0 14/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol LHM+ Fluid to mineralny płyn specjalnie opracowany do układów hamulcowych i zawieszenia, a także wspomagania kierownicy, szczególnie dla Citroëna. Eurol LHM+ Fluid nie powinien być mieszany z płynami hamulcowymi 'DOT'.

Eurol LHM+ Fluid ma bardzo wysoki wskaźnik lepkości. Dzięki temu płyn praktycznie nie podlega zmianom lepkości w wyniku różnic temperatur.

Eurol LHM+ Fluid chroni system przed utlenianiem. Dzięki wysokiej temperaturze wrzenia i odporności na wodę może być stosowany trwale i bezpiecznie, gdy zalecany jest płyn tego typu.

Poziom wydajności

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Zielona	
Gęstość w 20 °C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Temperatura zapłonu	124 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-36 °C	ASTM D 97

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

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.