

LHM FLUID (Hydraulische minerale vloeistof voor rem- en suspensieomlopen)

Bardahl LHM Fluid is een hydraulische minerale vloeistof, speciaal ontworpen om gebruikt te worden in de hydraulische suspensie-, remomlopen en sturing van Peugeot- en Citroenvoertuigen.

Voordelen

- Verhoogde viscositeitindex.
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen.
- Zeer laag stolpunt.
- Lage viscositeit.
- Geen paraffineneerslag.
- Laat een snelle start toe en een gebruik tot -40°C.
- Zeer goede wrijvingsweerstand.
- Opmerkelijke weerstand tegen oxidatie.
- Verhoogde kooktemperatuur en ongevoelig voor vochtigheid.
- Zeer weinig agressief ten opzichte van gewone elastomeren.
- Antikorrrels.
- Antislijtage.
- Sterk antischuim vermogen.

Toepassingen

- Hydraulische suspensie-, remomlopen en sturing van Peugeot- en Citroenvoertuigen.
 - Enkel te gebruiken bij groengeschilderde onderdelen.
 - Niet vermengbaar en niet verenigbaar met synthetische vloeistoffen van het soort Lockheed DOT.
- Remomlopen en hydraulische koppelingsbesturingen voor menige Peugeot- en Citroenbestelwagens.
- Hydraulische, industriële omlopen, waar geen antislijtage middelen nodig zijn, vooral niet bij temperaturen van -40°C tot 50°C.

Specificaties

DIN 51524 T3 | ISO 7308 | PSA S71 2710

Analyse-gegevens

Test			Resultaten
Category	Method	Unit	LHM FLUID
Viscosity; cst at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6,3
Viscosity; cst at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	17,9
Viscosity Index	ASTM D2270		350
Viscosity; cp at -40°C	ASTM D 455	mPa.s	1020
Pourpoint; °C	ASTM D6892	°C	-54
Colour	ASTM D1500	visual	Green-fluorine yellow
Specific Gravity at 15/15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Flashpoint; COC; °C	ASTM D92	°C	193
After 6 days at -40°C		visual	crystal clear
After 6 days at -50°C		visual	crystal clear
Initial distillation point	ASTM D 86	°C	240

Artikelnummer 52951
Inhoud 1 liter

Artikelnummer 52955
Inhoud 5 liter

Artikelnummer 52982
Inhoud 25 liter

Artikelnummer 52986
Inhoud 60 liter