

WOLF MINERAL FLUID LHM

BESCHRIJVING :

Dit is een hydraulische minerale vloeistof, speciaal ontworpen om gebruikt te worden in de hydraulische suspensie-, remomlopen en sturing van Peugeot- en Citroënvoertuigen. Deze vloeistof van lage viscositeit, met zeer hoge viscositeitsindex, vertoont volgende eigenschappen :

- ❖ Uitstekend gedrag, zelfs tot -40°C.
- ❖ Zeer laag stolpunt;
- ❖ opmerkelijke weerstand tegen oxidatie;
- ❖ verhoogde kooktemperatuur en ongevoelig voor vochtigheid;
- ❖ zeer weinig agressief ten opzichte van gewone elastomeren;
- ❖ Anticorrosie en antislijtage.

TOEPASSINGEN:

Deze vloeistof wordt toegepast in :

Hydraulische suspensie, remomlopen en sturing van Peugeot- en Citroënvoertuigen (enkel te gebruiken bij groengeschilderde onderdelen).

Hydraulische, industriële omlopen, vooral bij temperaturen van -40°C tot 50°C.

Niet vermengbaar en niet verenigbaar met synthetische vloeistoffen van het soort DOT4.

SPECIFICATIENIVEAU :

AFNOR	NF E 48-602 HV
	NF E 48-603 HV
PEUGEOT	B 712710

TYPISCHE KENMERKEN :

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kleur		Visueel	Groen tot fluorescerend geel
Viscositeit bij -40°C	D 445	cSt	1020
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	17,9
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	6,3
Viscositeitsindex	D 2270		356
Vlampunt COC	D 92	°C	193
Stolpunt	D 6892	°C	-54

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.