

MAXIFLUID SH

DESCRIPTION :

Fluide à base minérale type **LHM** spécialement formulé pour son application sur des systèmes hydrauliques soumis à des fluctuations extrêmes de température.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

- ✓ Dans sa composition interviennent des composants de base spécialement sélectionnés pour cette application avec des additifs antioxydants, anti-usure, anti-mousse et qui améliorent la viscosité, entre autres.
- ✓ Indice élevé de viscosité.
- ✓ Excellente stabilité thermique.

APPLICATIONS :

- ✓ Garantit une parfaite opération sur tous les systèmes hydrauliques comme les directions assistées, les suspensions hydropneumatiques, les amortisseurs, l'activation hydrostatique des ventilateurs et climatiseurs, l'action électrohydraulique sur les toits ouvrants des véhicules cabriolet, les systèmes de verrouillage centralisé, l'actionnement de la stabilité et de la traction (ABS/ASR/ASC).
- ✓ Sur des véhicules de tourisme, des bus, des camions, des engins agricoles et tout autre véhicule avec un moteur possédant des systèmes hydrauliques, des suspensions, des systèmes de direction et des circuits centralisés peints en vert.
- ✓ **Ne pas utiliser sur des véhicules dont les organes sont peints en noir.**

À utiliser exclusivement sur des véhicules dont les organes sont peints en **vert**

SPÉCIFICATIONS :

PSA-CITROËN B71 2710	FIAT 9.55597
AFNOR NF E 48-602 HV	IVECO 18-1823
AFNOR NF E 48-603 HV	CLASSE 1
ISO 7308	
LHM / LHM+	

DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSI-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Couleur	Visuel	Vert
Densité à 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,84 - 0,86
Viscosité cinématique à 100 °C, Typique (cSt)	D-445	6
Viscosité cinématique à -40 °C, Max (cSt)	D-445	2000
Indice de Viscosité, Minimum	ASTM D-2270	260
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< -40
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 110
Tendance à la formation de mousse	ASTM D-892	Séquence I : 15/0 Séquence II : 40/0 Séquence III : 10/0

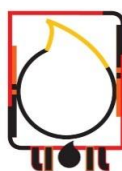
MODE D'EMPLOI :

Ne pas mélanger avec des liquides de freins à base synthétique type DOT 3, DOT 4, DOT 5 ou DOT 5.1.

PRÉSENTATION :

Emballages de ½ L.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.



Fabriqué au Portugal par