

# FICHE TECHNIQUE

## LHM

Fluide minéral



### DESCRIPTION

LHM (Liquide Hydraulique Minéral) est un lubrifiant utilisé dans les circuits de freinage et de suspensions oléopneumatiques des véhicules CITROEN.

### NORMES ET SPECIFICATIONS

CITROEN B71 2710 – ISO 7308

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Verte
Densité à 15°C		0.813
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	18
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	6.3
Indice de viscosité		350
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	< 1100

### APPLICATIONS

- ✓ Tout véhicule CITROEN dont les circuits sont peints en vert depuis l'année 1966,
- ✓ Également recommandé comme liquide de commande de freinage pour certains modèles de RENAULT AGRI, LANDINI, MASSEY-F., MANITOU, FORD, NEW HOLLAND, JCB...
- ✓ Ne pas mélanger avec les fluides de type DOT3, DOT4 ou DOT5.1

### PROPRIETES

- ✓ Bonnes propriétés à froid,
- ✓ Très haut indice de viscosité,
- ✓ Compatible avec les élastomères entrant dans les organes peints en vert des véhicules CITROEN.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Disponible en 1L  
Réf. Produit : ALHM  
10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS  
87380 Meuzac.  
contact@minervaoil.fr  
Tél. 05. 55 09 97 03