



## LIQUIDE LHM

### **DEFINITION / UTILISATION**

Liquide hydraulique à base minérale, spécialement mis au point pour être utilisé dans les circuits hydrauliques de suspension, de freinage et d'assistance de direction des véhicules Citroën.  
Non miscible et non compatible avec les fluides synthétiques dont les liquides de freins synthétiques DOT3, DOT4 et DOT5.

### **SPECIFICATION**

PSA PEUGEOT CITROEN B712710

### **AVANTAGES**

- Indice de viscosité élevé
- Bas point d'écoulement
- Très grande stabilité
- Excellent pouvoir lubrifiant
- Température d'ébullition élevée
- Protection exceptionnelle contre la corrosion

### **CARACTERISTIQUES**

Masse volumique à 15 °C	0.84
Couleur	Vert
Viscosité à 40°C	18 cSt
Viscosité à 40°C	18 cSt
Point d'éclair	>110 °C
Température d'inflammation	>350°C

**Code produit : 812**

Fiche technique, version du 20 Octobre 2019

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**