

## Fiche produit 06.30.20

17-05-2025

### Kroon-Oil LHM +

#### Description

LHM+ est une huile hydraulique spéciale, composée d'huiles de base spéciales et d'additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Un indice de viscosité extrêmement élevé et stable
- Point d'écoulement très bas
- N'abîme pas les joints étanches à l'huile :
- Grande résistance au moussage

#### Application

LHM+ convient pour les systèmes de suspension hydropneumatiques de Citroën et pour toutes les autres utilisations automobiles pour lesquelles un liquide LHM est recommandé. LHM+ respecte les dernières exigences spéciales de Citroën.

#### Spécifications

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,837
Viscosité -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1150
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,20
Indice de viscosité	330
Point d'éclair COC, °C	125
Point d'écoulement, °C	-50
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,05
Point d'ébullition (reflux), °C	291
Point d'aniline, °C	95

#### Emballages disponibles



04208

Bidon de 1 L



39038

Seau de 20 L



37921

Bidon de 20 L



14106

Fût de 60 L



14216

Fût de 208 L



35189

Cubitenaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.