

Fiche produit VG.30.01

17-05-2024

VatOil LHM Plus

Description

LHM Plus est un liquide minéral spécial pour système hydraulique. Il est élaboré à partir d'huiles de base de haute qualité avec un indice de viscosité extrêmement élevé. Elles confèrent à LHM Plus les propriétés suivantes :

- Point d'écoulement très bas
- N'abîme pas les joints étanches à l'huile
- Fort pouvoir de prévention de la mousse

Application

LHM Plus convient pour les systèmes de suspension hydropneumatiques de Citroën et pour toutes les autres utilisations automobiles pour lesquelles un liquide LHM est prescrit. Toujours consulter la base de données de recommandation des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

PSA B71 2710

ISO 7308

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,837
Viscosité -40 °C, mm ² /s	1150
Viscosité 40 °C, mm ² /s	18,60
Viscosité 100 °C, mm ² /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



50001

Bidon de 1 L



50002

Bidon de 20 L



50343

Fût de 60 L



50344

Fût de 200 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.