

## Eurol LHM+ Fluid

Spécialement pour les systèmes de freins, suspensions et directions assistées de Citroën

Code du produit E108670 Version 1.0 14/04/2025

### Informations sur le produit

Eurol LHM+ Fluid est un fluide minéral spécialement développé pour les systèmes de freinage et de suspension, ainsi que pour la direction assistée, notamment des véhicules Citroën. Eurol LHM+ Fluid ne doit pas être mélangé avec des liquides de frein 'DOT'.

Eurol LHM+ Fluid possède un indice de viscosité très élevé. Par conséquent, le fluide est pratiquement insensible aux variations de viscosité dues aux différences de température.

Eurol LHM+ Fluid protège le système contre l'oxydation. Grâce à son point d'ébullition élevé et à son insensibilité à l'eau, il peut être utilisé de manière durable et sûre lorsqu'un fluide de ce type est prescrit.

### Du niveau de performance

- PSA B71 2710 (LHM Plus)

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Vert	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	6.2 cSt	ASTM D 445
Point d'éclair	124 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-36 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://eurol.com)**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.