

## Información del producto 06.30.20

09-05-2024

### Kroon-Oil LHM +

#### Descripción

LHM+ es un aceite hidráulico que contiene aceites de base especiales y aditivos para obtener las siguientes propiedades:

- Índice de viscosidad extremadamente estable y elevado
- Punto de fluidez muy bajo
- No afecta a las juntas resistentes a los aceites
- Alta resistencia frente a la formación de espuma

#### Aplicación

LHM+ es apto para los sistemas de suspensión hidroneumática en modelos de Citroën y otros vehículos para los que se recomienda el uso de líquido LHM. LHM+ cumple los requisitos especiales de Citroën más recientes.

#### Especificaciones

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,837
Viscosidad a -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1150
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,60
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,20
Índice de viscosidad	330
Punto de ignición, COC, °C	125
Punto de fluidez, °C	-50
Índice de acidez, mgKOH/g	0,05
Punto de ebullición (reflujo), °C	291
Punto de anilina, °C	95

#### Embalajes disponibles



04208

Botella de 1 l



39038

Cubo de 20 l



14106

Bidón de 60 l



14216

Tambor de 208 l



35189

1000 L IBC

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.