

## Informazioni di prodotto 06.30.20

01-07-2025

### Kroon-Oil LHM +

#### Descrizione

LHM+ è uno speciale fluido idraulico, a base di oli specifici integrati con additivi che consentono di ottenere le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità particolarmente elevato e stabile
- Un punto di scorrimento molto basso
- Non intacca le guarnizioni paraolio:
- Elevata resistenza alla formazione di schiuma

#### Applicazione

LHM+ è adatto per sospensioni idrauliche in modelli Citroën e in tutte le applicazioni su veicoli per le quali si consiglia un fluido LHM. LHM+ è conforme agli ultimi requisiti speciali Citroën.

#### Specifiche

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,837
Viscosità -40°C, mm <sup>2</sup> /s	1150
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	18,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	6,20
Indice di viscosità	330
Punto di infiammabilità COC, °C	125
Punto di scorrimento, °C	-50
Numero di acidità, mgKOH/g	0,05
Punto di ebollizione (riflusso), °C	291
Punto di anilina, °C	95

#### Confezioni disponibili



04208

Flacone 1 l



39038

Secchio 20 l



37921

Latta 20 l



14106

Fusto 60 l



14216

Fusto 208 l



35189

1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.