

## Produktinformation 06.30.20

04-05-2024

### Kroon-Oil LHM +

#### Beschreibung

LHM+ ist ein Spezialhydrauliköl auf Basis besonderer Grundöle, die durch Additive ergänzt werden, um folgende Eigenschaften zu gewährleisten:

- Extrem hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Greift ölfeste Dichtungen nicht an:
- Hocheffiziente Schaumunterdrückung

#### Anwendung

LHM+ ist auf hydropneumatische Radaufhängungen von Citroën und andere Automobilanwendungen ausgelegt, die eine LHM-Flüssigkeit erfordern. LHM+ erfüllt die aktuellsten Spezialanforderungen von Citroën.

#### Spezifikationen

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,837
Viskosität -40 °C, mm <sup>2</sup> /s	1150
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	18,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,20
Viskositätsindex	330
Flammpunkt COC, °C	125
Fließpunkt, °C	-50
Säurezahl, mgKOH/g	0,05
Siedepunkt (Rückfluß), °C	291
Anilinepunkt, °C	95

#### Verfügbare Packungen



04208  
1 L Flasche



39038  
20 L Eimer



14106  
60 L Fass



14216  
208 L Fass



35189  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.