

Produktinformation 06.30.20

17-05-2025

Kroon-Oil LHM +

Beskrivelse

LHM+ er en særlig hydraulikolie, som er baseret på særlige baseolier, der er suppleret med additiver for at opnå følgende unikke egenskaber:

- Et ekstremt højt og stabilt viskositetsindeks
- Et meget lavt hældepunkt
- Påvirker ikke oliebestandige forseglinger:
- Høj modstandsdygtighed over for skumning

Anvendelse

LHM+ er egnet til hydropneumatiske affjedringssystemer i Citroën og alle andre bilanvendelser, hvor der anbefales en LHM-væske. LHM+ overholder de seneste specielle Citroën-krav.

Specifikationer

PSA B71 2710

ISO 7308

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,837 |
| Viskositet -40 °C, mm ² /s | 1150 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 18,60 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 6,20 |
| Viskositetsindeks | 330 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 125 |
| Flydepunkt, °C | -50 |
| Syrenummer, mgKOH/g | 0,05 |
| Kogepunkt (tilbageløb), °C | 291 |
| Anilinpunkt, °C | 95 |

Tilgængelige emballeringer



04208
1-l's flaske



39038
20-l's spand



37921
20-l's dase



14106
60-l's tonde



14216
208-l's tonde



35189
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.