

Produktinformasjon 06.30.20

01-05-2024

Kroon-Oil LHM +

Beskrivelse

LHM+ er en spesiell hydraulikkolje, basert på spesielle baseoljer, supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- En ekstremt høy og stabil viskositetsindeks
- Et meget lavt flytepunkt
- Påvirker ikke oljesikre tetninger:
- Høy motstand mot skumming

Bruksmåte

LHM+ er egnet for hydropneumatiske fjæringssystemer i Citroën og alle andre bilindustriapplikasjoner hvor det anbefales en LHM-væske. LHM+ er i samsvar med de siste spesielle Citroën-kravene.

Spesifikasjoner

PSA B71 2710

ISO 7308

Typisk

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Tetthet 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 |
| Flammepunkt COC, °C | 125 |
| Flytepunkt, °C | -50 |
| Syretall, mgKOH/g | 0,05 |
| Kokepunkt (refluks), °C | 291 |
| Analinpunkt, °C | 95 |

Tilgjengelige emballasjer

04208
1 L flaske39038
20 L spann14106
60 L fat14216
208 L fat35189
1000 L IBC

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.