



LHM+ | Osasynteettinen keskushydrauliikkaöljy

Ominaisuus

- erinomainen tiivisteiden yhteensopivuus
- erittäin korkea kestävyys kulumista, korroosiota ja vaahtoamista vastaan
- erinomainen alhaisen lämpötilan käyttäytyminen
- yhteensopiva vanhempien LHM-nesteiden kanssa, mutta täydellinen nesteen vaihto on suositeltavaa

Sovellusalue

- erityisen sopiva Peugeotin ja Citroënin keskushydrauliikkajärjestelmiin
- soveltuu lämpötiloihin -40°C - +110°C

Huomio

- Älä koskaan sekoita LHM+ -jarrunestettä DOT -jarrunesteiden kanssa!
- Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. Noudatathan ajoneuvo- tai konevalmistajan ohjeita. Lisätietoja on saatavilla turvallisuustiedotteesta.

Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus | Yksikkö | Arvo |
|----------------------------------|---------|--------|
| Väri | - | vihreä |
| Viskositeetti @ 40°C | cSt | 18.6 |
| Viskositeetti @ 100°C | cSt | 6.2 |
| Viskositeetti-indeksi | - | 325 |
| Tiheys @ 15°C | kg/l | 0.84 |
| Brookfield Viskositeetti @ -40°C | mPa·s | 1130 |
| Jähmepiste | °C | -50 |
| Leimahduslämpötila | °C | 125 |

Saatavilla olevat pakkaukset

| | |
|-----------|--------------------------|
| 1 L pullo | 12 x 1 L pullon laatikko |
|-----------|--------------------------|

Tekniset tiedot

| |
|-----------------|
| IVECO 18-1823 |
| Massey Ferguson |
| NH 610A |
| PSA B71 2710 |
| SDFG OF1611S |