



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	mm ² /s	18.6
Viskositeetti @ 100°C	mm ² /s	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

Case New Holland CNH MAT 3630
Chrysler MS 2155
DIN 51524-2 HLP*
DIN 51524-3 HVLP
Fiat 9.55597 (LHM)
Ford M6C34-A, M6C59-A
ISO 7308
IVECO 18-1823 Class 1
Massey Ferguson
New Holland NH-610A
PSA B71 2710 (LHM)
SDFG OF1611S

* Lisätiedot