

## Termékinformáció VG.30.01

08-05-2024

### VatOil LHM Plus

#### Leírás

Az LHM Plus egy speciális ásványi hidraulikafolyadék. A rendkívül magas viszkozitási indexszel rendelkező, minőségi alapolajokból készülő LHM Plus az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Nem befolyásolja az olajálló tömítést
- Erős habzástgátló tulajdonságok

#### Alkalmazás

Az LHM Plus a Citroën és minden egyéb olyan járművek hidropneumatikus rendszereihez való, amelyekhez kötelező előírás az LHM-folyadék használata. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

PSA B71 2710

ISO 7308

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,837
Viszkozitás -40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	1150
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	18,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	6,20
Viszkozitási index	330
Lobbanáspont COC, °C	125
Dermedéspont, °C	-50
Savszám, mgKOH/g	0,05
Forráspont (reflux), °C	291
Anilin pont, °C	95

#### Csomagolások



50001

1 literes üveg



50002

20 literes  
kanná



50343

60 literes  
hordó



50344

200 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.