

## Termékinformáció VI.10.06

24-04-2024

### HydraMax HLP ISO 68

#### Leírás

A HydraMax HLP 68 jó minőségű EP hidraulikaolaj. A válogatott adalékanyagok hozzáadásával az alábbi jellemzőket sikerült elérni:

- Kiváló kopás elleni védelem
- Nagyon erős rozsdá- és korrózióállóság
- Kitűnő oxidációs stabilitás
- Kiemelkedően jó demulgeáló tulajdonságok
- Kiemelkedően jó légtelenítő és habképzés akadályozó tulajdonságok
- Jó kompatibilitás a szintetikus anyagokból készült tömítésekkel és tömítőgyűrűkkel
- Alacsony cseppenéspont

#### Alkalmazás

A HydraMax HLP 68 nehézüzemi hidraulikus berendezésekhez, valamint kisebb igénybevételre tervezett sebességváltókhoz és csapágyakhoz egyaránt ideális. A HydraMax HLP 68 – a turbinák kivételével – kenőrendszerekhez, illetve általános kenő- és vákuumszivattyúkhöz is használható. A folyadék nem kompatibilis az ezüstbevonatú alkatrészeket tartalmazó rendszerekkel és eszközökkel. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,884
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Viszkozitási index	102
Lobbanáspont COC, °C	220
Dermedéspont, °C	-27
Savszám, mgKOH/g	0,40
Szulfáthamu, %	0,06
Conductivity, pS	68

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.

**Csomagolások**

50409  
20 literes  
kanna



50410  
60 literes  
hordó



50411  
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.