

**Termékinformáció VI.10.01****03-05-2024****VatOil HydraMax HLP 46****Leírás**

A HydraMax HLP 46 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 46 nehézüzemi hidraulikus berendezésekhez, valamint kisebb igénybevételre tervezett sebességváltókhoz és csapágyakhoz egyaránt ideális. A HydraMax HLP 46 – 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-70

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	0,877
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	46,60
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	6,76
Viszkozitási index	98
Lobbanáspont COC, °C	212
Dermedéspont, °C	-39
Savszám, mgKOH/g	1,50
Szulfáthamu, %	0,06
Conductivity, pS	124

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**

50099  
20 literes  
kanna



50193  
60 literes  
hordó



50354  
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.