

## Termékinformáció VI.10.07

07-05-2024

### VatOil HydraMax HVLP ISO 32

#### Leírás

A HydraMax HVLP 32 jó minőségű EP hidraulikaolaj. A termék válogatott oldószerrel finomított alapolajokból készül. A válogatott adalékanyagok hozzáadásával az alábbi jellemzőket sikerült elérni:

- Magas és stabil viszkozitási index
- Kiváló kopásmegelőzést biztosító tulajdonságok
- 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 HVLP 32 speciális minőségű termék, amely egyaránt használható a nehéz igénybevételre tervezett földmunka gépek hidraulikus rendszereihez, és a magas nyomásra és folyamatos munkavégzésre tervezett eszközökhöz széles hőmérséklettartomány mellett. A HydraMax HVLP 32 nem kompatibilis az ezüstbevonatú alkatrészeket tartalmazó rendszerekkel és eszközökkel. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,849
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	4940
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	32,80
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	6,35
Viszkozitási index	149
Lobbanáspont COC, °C	190
Dermedéspont, °C	-39
Savszám, mgKOH/g	0,40
Szulfáthamu, %	0,06
Conductivity, pS	190

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**50415  
20 literes  
kanna50416  
60 literes  
hordó50417  
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.