

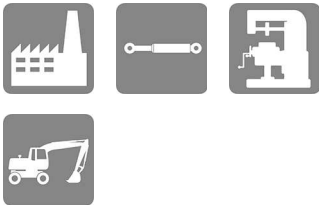
# MOL Hydro HME 22

## prémium hidraulikaolaj



MOL Hydro HME 22 prémium minőségű, cinktartalmú kopáscsökkentő adalékot tartalmazó, körültekintően válogatott minőségű ásványi bázisolajból készült hidraulikaolaj amely kiváló teljesítményt nyújt a fokozott igénybevételnek kitett ipari és mobil hidraulikus berendezések széles köre számára. Kiváló hő-és hidrolitikus stabilitású termék a TOST élettartam a DIN 51524-2 követelmény kétszerese.

### Alkalmazási terület



Mobil és stabil hidraulikus rendszerek

Cirkulációs rendszerek

Szerszámgépek

Alacsony hőmérsékleten üzemelő ipari berendezések (szivattyúk, szervorendszerek)

Földmunka- és erdőipari gépek hidraulikus rendszerei

### Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kopásvédelem

Fokozott terhelésnek kitett berendezésekben magas nyomás mellett is megbízható működés  
Növelt működési biztonság, magas szintű rendelkezésre állás

Kiváló hő-és hidrolitikus stabilitás

Kifejezetten alacsony üledékképződés  
Növelt olajcsere intervallum  
Megbízható működés alacsony üzemelési költség

Kiváló szűrhetőség

Nedvesség jelenlétében sem romlik a szűrhetőség  
Tervezhetően alacsony szűrő felhasználás 2-3 mikronos szűrőbetétek alkalmazása esetén is  
Kiseb karbantartási költség és környezetterhelés

Gyors levegőelválás

Csökken a kavitáció kialakulásának veszélye  
A levegő távozása nem idéz elő habzás növekedést  
Megbízható üzemelés, hosszabb berendezés élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Acél és színesfém alkatrészek hatékony védelme víz jelenlétében is

Kiváló vízelváló képesség

A víz gyorsan elválik az olajtól, a rendszerből leereszthető  
Nem képződnek káros lerakódások, elkerülhetők a szűrő eltömődések  
Megelőzhető a berendezés rendellenes korróziója és kopása  
Növekszik a berendezések működési biztonsága

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 22  
*Bosch-Rexroth RE 90220*  
ISO 11158 HM  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)  
General Motors LS2 LH-02-1-00  
SAE MS1004 Type HM  
AFNOR NF-E-48603 (HM)

# MOL Hydro HME 22

## prémium hidraulikaolaj



### Minőségi jellemzők

| Minőségi jellemzők                                     | Tipikus értékek |
|--|-----------------|
| Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]                   | 0,863           |
| Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]  | 22,5            |
| Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s] | 4,35            |
| Viszkozitási index                                     | 100             |
| Folyáspont [°C]  | -36             |
| Lobbanáspont (Cleveland) [°C]                          | 200             |

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101983

#### Cikkszámok és kiszerelési formák:

|          |                        |                            |
|----------|------------------------|----------------------------|
| 13008555 | MOL Hydro HME 22 10L   | 10L műanyag kanna          |
| 13006318 | MOL Hydro HME 22 170KG | 216,5L fém hordó           |
| 13007458 | MOL Hydro HME 22 860KG | IBC (csak rendelésre)      |
| 13008723 | MOL Hydro HME 22       | Tankautó (csak rendelésre) |

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu