

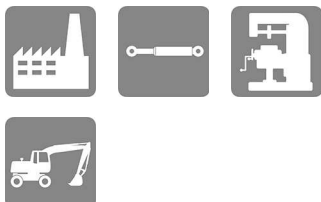
# MOL Hydro HME 22

## premijum hidraulično ulje



MOL Hydro HME 22 je hidraulični fluid premijum kvaliteta, koji sadrži aditiv na bazi cinka, za sprečavanje habanja, i sastavljen je od mineralnih baznih ulja pažljivo selektiranog kvaliteta, i prikazuje odlične performanse kod širokog opsega industrijske i mobilne hidraulične opreme izložene velikim opterećenjima. Ovaj proizvod poseduje izuzetnu toplotnu i hidrolitičku stabilnost. Njegovo TOST vreme korišćenja je 2 puta veće nego što to predviđa standard DIN 51524-Part 2.

### Oblast primene



Mobilni i industrijski hidraulični sistemi

Cirkulacioni sistemi

Mašinski alati

Industrijska oprema koja se koristi na niskim temperaturama (pumpe, servo sistemi)

Hidraulični sistemi kod mašina za iskopavanje zemlje i šumarskih mašina

### Osobine i prednosti

Odlična zaštita od habanja

Pouzdan rad, čak i kod opreme izložene velikim opterećenjima pri visokim pritiscima

Viša radna bezbednost i visok nivo dostupnosti

Odlična toplotna i hidrolitička stabilnost

Formiranje ekstremno niskih količina mulja

Duži interval između zamena ulja

Pouzdan rad, čime se snižavaju radni troškovi

Odlična mogućnost filtriranja

Mogućnost filtriranja ne opada, čak i u prisustvu vlage

Niska upotreba filtera čak i sa filterskim kertridžima sa porama veličine 2-3 mikrona

Sniženi troškovi održavanja i uticaj na životnu sredinu

Brzo oslobađanje vazduha

Manji rizik od pojave kavitacija

Izlazni vazduh ne uzrokuje povećanje penušanja

Pouzdan rad, omogućavajući duži radni vek opreme

Odlična zaštita od korozije

Efektivna zaštita čeličnih i obojenih metalnih delova, čak i u prisustvu vode

Odlično odvajanje od vode

Voda se brzo razdvaja od ulja i može se ispustiti iz sistema

Formiranje štetnih naslaga i začepljenje filtera se mogu izbeći

Abnormalna korozija i habanje opreme se mogu sprečiti

Veća operativna bezbednost opreme

# MOL Hydro HME 22

premijum hidraulično ulje



## Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 22  
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)

## Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,863
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	22,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	4,35
MSZ ISO 2909:1999	100
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	200

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

## Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 48 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

## Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101983

### Brojevi artikala i amabalaže:

13006318 MOL Hydro HME 22 170KG

216.5 l čelična bačva

### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu