

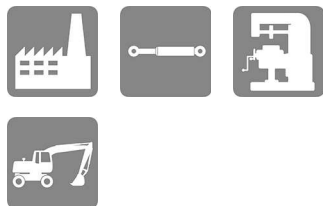
# MOL Hydro HME 15

## premijum hidraulično ulje



MOL Hydro HME 15 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 15

## premijum hidraulično ulje



### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 15  
ISO 11158 HM  
ISO-L-FD  
ISO-L-HM  
DIN 51524-2 (HLP)  
SAE MS1004 Type HM  
AFNOR NF-E-48603 (HM)

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,853
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	15,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	3,5
MSZ ISO 2909:1999	104
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	185

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:

13006316 MOL Hydro HME 15 170KG

216.5 l čelična bačva

#### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu