

MOL Hydro POC

multigradno hidraulično ulje



MOL Hydro POC je hidraulični fluid premijum kvaliteta, koji se može koristiti u širokom opsegu temperatura. Sadrži aditiv na bazi cinka koji smanjuje habanje, i sastavljen je od mineralnih baznih ulja pažljivo selektiranog kvaliteta, i sve vreme omogućuje visoke performanse čak i u okruženju sa temperaturama koje zнатно fluktuiraju kod industrijskih i mobilnih hidrauličnih sistema koji rade pod velikim opterećenjem. Obezbeđuje izvanrednu otpornost na habanje. Kod standardnog testiranja lamelne pumpe (Vickers V104C), habanje je 85% manje od utvrđenog limita.

Oblast primene



Oprema koja se koristi u širokom opsegu temperatura

Hidraulični sistemi koji se koriste pri visokim pritiscima i u teškim radnim uslovima

Hidraulični sistemi kod mašina za iskopavanje zemlje i šumarskih mašina

Osobine i prednosti

Visok indeks viskoznosti

Optimalno podmazivanje i pouzdan rad u širokom opsegu okruženja i temperatura

Niski hidraulički gubici

Bezbedna primena tokom čitave godine

Izvanredna zaštita od habanja

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

Performanse protiv habanja slične onima kod reduktorskih ulja

Dug vek trajanja opreme

Izvanredna topotna i hidrolitička stabilnost

Omogućuje rad servo i kontrolnih ventila bez gušenja
Dugi intervali do zamene ulja

Izvanredna 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

Brzo oslobođanje vazduha zajedno sa niskim penjanjem

Stabilan balansirani podmazujući film između dodirnih površina, što omogućuje duži radni vek opreme
Manji rizik od pojave kavitacije

Dobro razdvajanje od vode

Abnormalna korozija i habanje opreme se mogu sprečiti
Duži interval do zamene ulja i duži vek trajanja opreme

Napredna svojstva hladnog tečenja proizvoda

Pouzdan rad, čak i pri ekstremno niskim temperaturama

Dobra mehanička stabilnost

Balansirana zaštita opreme

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 46
ISO 11158 HV
ISO-L-HV
DIN 51524-3 (HVLP)
Case Poclain P110 32-03J

MOL Hydro POC

multigradno hidraulično ulje



Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,870
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	48,9
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	8,5
MSZ ISO 2909:1999	152
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištitи u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domaćaja 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