

MOL Hydro HL 32

hidraulično ulje



MOL Hydro HL 32 je hidraulični radni fluid proizveden od visoko-rafinisanih baznih ulja, koji sadrži aditive koji sprečavaju oksidaciju i koroziju.

Oblast primene



Hidraulični sistemi za lake i srednje uslove rada, kod kojih nisu potrebne performanse protiv habanja

Cirkulacioni sistemi

Oprema za lake uslove rada

Osobine i prednosti

Dobra toplotna i oksidaciona stabilnost

Dobro razdvajanje od vode

Brzo oslobađanje vazduha zajedno sa niskim penušanjem

Dobra zaštita od korozije

Nema formiranja naslaga niti mulja
Pouzdan rad, čime se snižavaju radni troškovi

Abnormalna korozija i habanje opreme se mogu sprečiti
Voda koja se akumulira na dnu rezervoara se može lako ukloniti
Manje začepljenja filtera
Duži interval do zamene ulja i duži vek trajanja opreme

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

Dugoročna zaštita delova od čelika i obojenih metala čak i u prisustvu vlage

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 32
ISO 11158 HL
ISO-L-HL
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51517-2 (CL)

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm ³]	0,870
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	32,6
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	5,35
MSZ ISO 2909:1999	
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	215

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Hydro HL 32

hidraulično ulje



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