

MOL Transfluid TO-4 SAE 50

transmisiono ulje



MOL Transfluid TO-4 SAE 50 je reduktorsko ulje (ulje za zupčanike), premijum kvaliteta, proizvedeno od visoko-rafinisanih mineralnih ulja, sa kompleksom aditiva, koje zahvaljujući svojoj posebnoj formulaciji, omogućuje izvanredne performanse pogonskih zupčanika i mokrih kočnica, kao i odličnu zaštitu od habanja.

Oblast primene



Pogonski zupčanici kod građevinskih i rudarskih mašina

Osobine i prednosti

Odlična zaštita od habanja

Dug vek trajanja zupčanika, što omogućuje pouzdan rad

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

Nema prekida podmazujućeg filma čak i u slučaju velikih opterećenja, što omogućuje zaštitu od blokade

Optimalne karakteristike trenja

Mokre kočnice i kvačila rade tiho i bez vibracija

Izvanredna zaštita od korozije

Dugoročna zaštita delova

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Odupire se procesima starenja na duži rok i ne formiraju se štetne naslage

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: SAE 50
Caterpillar TO-4
Komatsu KES 07.868.1
Tremec/TTC
Eaton

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
MSZ EN ISO 3675:2000 [g/cm ³]	0,902
Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s]	223,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	18,3
MSZ ISO 2909:1999	90
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

MOL Transfluid TO-4 SAE 50

transmisiono ulje



Upute o čuvanju i rukovanju

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

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe pridržavati se bezbednosnih uputstava i propisa o zaštiti životne sredine.

Detaljnije informacije možete pronaći u Listi bezbedonosnih podataka.

Ulja za menjače su zaokruženi proizvodi sa tačno definisanim formulacijama. Dodavanje bilo kakvih dodatnih aditiva nije potrebno i može izazvati nepredvidive štetne efekte. Proizvođač i distributer se ne mogu smatrati odgovornim za eventualnu štetu nastalu ovakvim postupanjem.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 60 meseci

Zapaljivost: Klasifikacija stepena zapaljivosti: IV.

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C