

# MOL Transol 68

## industrijsko reduktorsko ulje



MOL Transol 68 je ulje za industrijske zupčanike proizvedeno od visoko-rafinisanih mineralnih baznih ulja i balansiranog sistema aditiva. Sadrži EP aditiv.

### Oblast primene



Zatvreni industrijski sistem prenos sa, iskošenim helikoidnim, iskošenim sipralnim zupčanicima

Pogonski zupčanici i ležajevi koji sadrže delove od obojenih metala (npr. bronza, bakar)

Mehanički pogoni kod mašinskih alata

### Osobine i prednosti

Dobra sposobnost izdržavanja opterećenja

Nema formiranja naslaga

Odlična zaštita od korozije

Dobro razdvajanje od vode

Brzo oslobođanje vazduha

Odlična kompatibilnost sa žutim metalom

Formira stabilan podmazujući film, koji smanjuje habanje  
Veća operativna bezbednost, dostupnost i vek trajanja opreme

Niski troškovi filtriranja i manje zastoja u radu

Dug vek trajanja zupčanika, što omogućuje manje troškove održavanja

Efektivno i kontinualno podmazivanje

Film za neprekidno podmazivanje, bez mehurića vazduha

Potpuno kompatibilno sa metalnim delovima od bronce i bakra

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 68  
API GL-3  
ISO 12925-1 CKC  
ISO-L-CKC  
DIN 51517-3 (CLP)

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,885
EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	67
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	8,4
MSZ ISO 2909:1999	94
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230
DIN 51354-2:1990 teil	
DIN 51354:1990 2. Teil	>12

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

# MOL Transol 68

## industrijsko reduktorsko ulje



### Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištitи 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 bezbednosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 60 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

### Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101987

#### Brojevi artikala i amabalaže:

13006619 MOL Transol 68 10LA  
13006620 MOL Transol 68 180KG

10 l plastični kanister  
216.5 l čelična bačva

#### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu