

# MOL Pneol 68

## ulje za pneumatske mašine



MOL Pneol 68 je ulje za podmazivanje, premium kvaliteta, razvijeno za manuelne alate i mašinske alate visokih performansi koji koriste kompresovani vazduh. Ovo je visoko-rafinisano mineralno ulje koje sadrži aditive koji sprečavaju oksidaciju, habanje i koroziju, kao i aditive za bolju adheziju i bolje formiranje emulzije. Brzo formiranje uljne rose proizvodi podmazujući film velike čvrstine i odličnog kapaciteta izdržavanja opterećenja, što efikasno smanjuje trenje. Kada se nađe u direktnom kontaktu sa vlagom emulzira absorbovanu vodu, tako da film od ulja štiti metalne delove od korozije.

### Oblast primene



Penumatski alati, šrafcigeri, bušilice, udarne bušilice, udarni ključevi i vazdušni čekići

Industrijska oprema sa pneumatskom kontrolom

### Osobine i prednosti

Odlično podmazivanje

Formira podmazujući film sa sposobnošću izdržavanja visokog opterećenja, čime štiti stanje pokretnih mašinskih elemenata, olakšavajući efikasnu potrošnju energije

Visok indeks viskoznosti

Optimalno podmazivanje i pouzdan rad u širokom opsegu okruženja i temperaturne

Odlična lepljivost

Formira ravnomerno raširen, kontinualni podmazujući film koji snažno prijanja na metalnu površinu, obezbeđujući kontinuitet podmazivanja

Dobra mogućnost nanošenja sprejom

Fini ujednačeni sprej ulja se formira u jedinicama za pripremu vazduha, pružajući efikasno podmazivanje delova mašina

Odlična zaštita od korozije

Efektivna zaštita čeličnih i obojenih metalnih delova, čak i u prisustvu vode

Aktivna kontrola kontaminacije

Kontaminirajuće materije iz usisnika vazduha (voda, prašina, itd.), se zadržavaju u finom rastvoru, sprečavajući ih da dođu do površina i delova  
Smanjuje trenje i habanje, što omogućuje duži radni vek opreme

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 68  
ISO-L-PAB  
ISO-L-PAC

# MOL Pneol 68

## ulje za pneumatske mašine



### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,889
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	68
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	9,55
MSZ ISO 2909:1999	120
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	230

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

### Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti 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

### Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

### Brojevi artikala i amabalaže:

13007020 MOL Pneol 68 10LA

10 l plastični kanister

### Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu