

# MOL Compressol 220

## kompresorsko ulje



MOL Compressol 220 je lubrikant (mazivo) visokih performansi, predviđen za podmazivanje cilindara i pogonskih mehanizama kod klipnih kompresora. Ovo je mešavina visoko-rafinisanih mineralnih ulja sa niskom tendencijom ka formiraju taloga i sadrži aditive koji sprečavaju oksidaciju i koroziju. Odličan je za podmazivanje kompresora velikog kapaciteta koji se koriste za dostavljanje i kompresovanje vazduha ili drugih neutralnih gasova, kao što su azot, vodonik i derivati ugljovodonika. Omogućuje duže vremenske intervale zamene ulja. U zavisnosti od opterećenja, može se postići radni vek od 5000-8000 radnih sati, bez degradiranja ulja ili formiranja taloga. Ne može se koristiti za podmazivanje kompresora kiseonika ili hlora, ili kod kompresora koji se koriste za agresivne gasove.

### Oblast primene



Jedno- i više-stepeni recipročni kompresor

Vazdušni kompresori koji se koriste u teškim uslovima i generišu visoke pritiske i oslobađaju temperature koje dostižu 220 °C

Kompresori sa zatvorenim kolom koji prenose ugljovodonike ili inertne (ne-korozivne) gasove koji se koriste u hemijskoj industriji

Ležajevi koji se koriste na visokim temperaturama

### Osobine i prednosti

Odlično podmazivanje

Efektivno smanjenje trenja i habanja  
Formira podmazujući film sa sposobnošću izdržavanja visokog opterećenja, čime štiti stanje pokretnih mašinskih elemenata, olakšavajući efikasnu potrošnju energije

Izvanredna toplotna i oksidaciona stabilnost

Odupire se procesu starenja i formiranjem naslaga na duži rok, čak i pri visokim radnim temperaturama i pritiscima  
Obezbeđuje čistoću elemenata i ležajeva kompresione komore, omogućuje duže intervale korišćenja ulja i manje troškove održavanja

Odlično odvajanje od vode

Kondenzovana voda koja se stvori na dnu rezervoara se lako može ukloniti  
Kontinualni podmazujući film štiti od abnormalnog habanja  
Duži interval do zamene ulja i duži vek trajanja opreme

Odlična zaštita od korozije

Veoma dug period zaštite čeličnih i obojenih metalnih delova čak i u prisustvu vlage

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 220  
ISO-L-DAB  
DIN 51506 VDL  
DIN 51517-2 (CL)

# MOL Compressol 220

## kompresorsko ulje



### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,893
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	224
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	18,7
MSZ ISO 2909:1999	93
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	290
MSZ ISO 6615:2000 [%(m/m)]	0,17

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 bezbednosnih podataka za ovaj proizvod.  
Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 48 meseci  
Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

### Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101981

#### Brojevi artikala i amabalaže:

13006073	MOL Compressol 220 180KG	216.5 l čelična bačva
13006072	MOL Compressol 220	Cisterna

#### Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu