

# MOL Compressol RS 68

## sintetičko kompresorsko ulje



MOL Compressol RS 68 je sintetičko ulje visokih performansi, za kompresore, predviđeno za podmazivanje spiralnih i lamelnih kompresora. Ovo sintetičko ulje za podmazivanje na bazi polialfaolefina (PAO) sadrži aditive balansirano sastava koji sprečavaju oksidaciju, koroziju, habanje i formiranje pene. Obezbeđuje izvanrednu zaštitu i performanse rotacionih kompresora koji obavljaju podmazivanje ubrizgavanjem ulja, i koji proizvode visoke pritiske i visoke temperature na kraju kompresije. Tokom kraćeg vremenskog perioda podnosi temperature konačne kompresije koje prelaze 100 °C. Postiže duži vek upotrebe u odnosu na ulja za kompresore na bazi mineralnih ulja, u slučaju odgovarajućih uslova upotrebe (opterećenje, temperatura sredine, kvalitet prenošenog gasa).

### Oblast primene



Stacionarni i mobilni spiralni i lamelni kompresori sa podmazivanjem u vidu potapanja u ulje

Teški radni uslovi kod kojih dolazi do ozbiljne degradacije ulja i formiranja mulja

Jedno- i više-stepene mašine koje proizvode visoke pritiske i rade na visokim izlaznim temperaturama kompresije

### Osobine i prednosti

Odlično podmazivanje

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 formiranja naslaga na duži rok, čak i pri visokim radnim temperaturama i pritiscima  
Obezbeđuje čistoću elemenata i ležajeva kompresione komore, omogućuje duže intervale koiršćenja ulja i manje troškove održavanja

Odlična zaštita od korozije

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

Brzo oslobađanje vazduha

Manji rizik od pojave kavitacija  
Izlazni vazduh ne uzrokuje povećanje penušanja  
Film za neprekidno podmazivanje, bez mehurića vazduha

Niska tendencija ka penušanju

Stabilan, kontinualni podmazujući film, koji omogućuje manje habanje  
Manje prenošenja ulja, što omogućuje manju potrošnju ulja i efikasan rad separatora ulja

Odlično odvajanje od vode

Voda se brzo razdvaja od ulja i može se ispustiti iz sistema  
Manje začepljenja filtera separatora ulja  
Duži interval do zamene ulja i duži vek trajanja opreme

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 68  
ISO-L-DAB  
ISO-L-DAJ  
DIN 51506 VDL  
GM LJ-06-3-00  
SAE MS1003-2 Type DPJ

# MOL Compressol RS 68

sintetičko kompresorsko ulje



## Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,852
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	63
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	9,6
MSZ ISO 2909:1999	135
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	225

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

## 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

## Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 34031980

### Brojevi artikala i amabalaže:

13006084 MOL Compressol RS 68 10LA

10 l plastični kanister

### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu