

# MOL Turbine 68 K

## turbinsko ulje



MOL Turbine 68 K je ulje za turbine, premijum kvaliteta sa niskom tačkom sipanja, koje predstavlja balansiranu kombinaciju pažljivo selektiranih kvalitetnih mineralnih ulja i additives that sprečavaju oksidaciju i koroziju. Naročito se preporučuje za turbine i druge industrijske primene koje zahtevaju visoku pouzdanost i dugotrajnost.

### Oblast primene



Parne, gasne i vodene turbine elektrana, turbine sa sistemom prenosa, turbo-kompresori

Cirkulacioni sistemi

Obični ležajevi izloženi dinamičkim opterećenjima vodom

### Osobine i prednosti

Izvanredna topotna i hidrolitička stabilnost

Veoma niska tendencija ka formiraju naslaga  
Omoguće rad servo i kontrolnih ventila bez gušenja  
Dugi intervali do zamene ulja  
Pouzdan rad, čime se snižavaju radni troškovi

Izvanredna mogućnost filtriranja

Mogućnost filtriranja ne opada, čak i u prisustvu vlage  
Niska upotreba filtera čak i sa filterskim keridžima sa porama veličine 2-3 mikrona

Brzo oslobođanje vazduha

Manji rizik od pojave kavitacija  
Izlazni vazduh ne uzrokuje povećanje penušanja  
Pouzdan rad, omogućavajući duži radni vek opreme

Ektremno niska tendencija ka penušanju

Formira kontinualni, snažni podmazujući film čak i u uslovima forsiranog rada, smanjujući habanje  
Duži vek trajanja lubrikanta i opreme

Odlična zaštita od korozije

Veoma dug period zaštite čeličnih i obojenih metalnih delova čak i u prisustvu vlage  
Dug vek trajanja mašine, što omogućuje niže troškove održavanja

Odlična zaštita od habanja

Pouzdan rad u turbinama koje sadrže menjače  
Viša radna bezbednost i visok nivo dostupnosti

Dobro razdvajanje od vode

Efektivno podmazivanje i rad bez problema, čak i u prisustvu vode  
Abnormalna korozija i habanje opreme se mogu spričiti  
Voda koja se akumulira na dnu rezervoara se može lako ukloniti  
Duži interval do zamene ulja i duži vek trajanja opreme

# MOL Turbine 68 K

## turbinsko ulje



### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 68  
ISO 8068 Type AR  
ISO-L-TGA  
ISO-L-TSA  
DIN 51515-1 L-TD  
DIN 51524-1 (HL)  
DIN 51517-2 (CL)  
Cincinnati Lamb P-54  
AIST (US Steel) 125  
AIST (US Steel) 120  
SKODA POWER  
BS 489

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,881
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	68,2
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	8,55
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-18
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240
Neutralizacioni broj [mg KOH/g]	0,1
ISO 9120:1998 [min]	5
MSZ ISO 6614:1996	
MSZ ISO 6614:1996 [min]	10

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

### Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištitи 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:

13007315 MOL Turbine 68 K 10LA  
13006630 MOL Turbine 68 K 180KG  
13006629 MOL Turbine 68 K

10 l plastični kanister  
216.5 l čelična bačva  
Cisterna

### Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu

Proizvođač i distributer: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfűzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web:www.mol.hu

Tehničko savetovanje o podmazivanju: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Odvoz otpadnog ulja i opasnog otpada: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Poslednja izmena: 2018.01.31 20:37

2 / 2 stranica.

Verzija: 007.019.001