

MOL Ultrans EP 220

premijum ulje za industrijske reduktore



A MOL Ultrans EP 220 je ulje visokih performansi, za industrijske zupčanike, proizvedeno od visoko-rafinisanih baznih ulja sa aditivima koji imaju kombinovane efekte. Njegov kapacitet izdržavanja opterećenja i EP performanse su izvanredni. Ovaj proizvod je odobren od strane kompanija Flender (Siemens) i Cincinnati Lamb P-74 (Fives Cincinnati).

Oblast primene



Zatvoreni industrijski pogonski zupčanici (sistem prenosa), iskošeno-spiralni

Pogonski zupčanici izloženi visokim opterećenjima

Valjkasti ležajevi koji se podmazuju uljem

Sistemi za podmazivanje rosom (maglom)

Osobine i prednosti

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

Nema prekida podmazujućeg filma čak i u slučaju velikih opterećenja, što omogućuje zaštitu od blokade

Odlična zaštita od mikrooštećenja

Dug vek trajanja zupčanika, što omogućuje pouzdan rad

Izuzetna topotna i oksidaciona stabilnost

Odupire se procesu starenja i formiranja naslaga, čak i pri visokim radnim temperaturama, omogućavajući dug radni vek ulja i niže troškove održavanja

Niska tendencija ka penušanju

Film za neprekidno podmazivanje, čak i pri visokim opterećenjima

Nema formiranja naslaga

Niski troškovi filtriranja i manje zastoja u radu

Odlično odvajanje od vode

Voda koja se akumulira na dnu rezervoara se može lako ukloniti
Abnormalna korozija i habanje opreme se mogu sprečiti

Ne sadrži olovo i hlor

Primenjivo kod sistema koji se podmazuju uljnom rosom (maglom)

Odlična kompatibilnost sa žutim metalom

Potpuno kompatibilno sa metalnim delovima od bronce i bakra

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 220

Danieli 0.597647.G

Flender (Siemens)

Cincinnati Lamb P-74 (Fives Cincinnati)

ISO 12925-1 CKD

ISO-L-CKD

DIN 51517-3 (CLP)

AGMA 9005-E02 EP

AGMA 251.02 EP

AGMA 250.04 EP

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 Type E

MOL Ultrans EP 220

premijum ulje za industrijske reduktore



Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	0,894
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	222
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	19,3
MSZ ISO 2909:1999	98
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-15
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240
DIN 51354-2:1990 teil	
DIN 51354:1990 2. Teil	>12

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. Zaštитити 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:

13006641	MOL Ultrans EP 220 X10L	10 l plastični kanister
13006642	MOL Ultrans EP 220 180KG	216.5 l čelična bačva
13006796	MOL Ultrans EP 220 860KG	1000 l kontejner
13006640	MOL Ultrans EP 220	Cisterna

Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu