

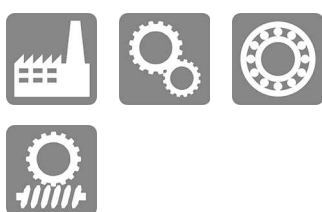
MOL Ultrans Synt 320 WS

sintetičko ulje za industrijske reduktore



MOL Ultrans Synt 320 WS je ulje premium kvaliteta, za industrijske zupčanike, na bazi polialkilen-glikola (PAG) sa balansiranom kombinacijom aditiva koja obezbeđuje visoke performanse. Obezbeđuje mnogo viši stepen zaštite pogonskih zupčanika u odnosu na konvencionalna reduktorskih ulja (ulja za zupčanike) na bazi mineralnih ulja. Primena ovog ulja povlači i potencijalne uštede energije. Rastvorivo je u vodi, ne sadrži hlor, oovo i sumpor. Zahvaljujući svojoj visokoj topotnoj stabilnosti, može se koristiti na temperaturama koje prelaze 200 °C. Ne može se mešati sa mineralnim uljem, ili sa sintetičkim uljima na bazi ugljovodonika! Kompatibilno je sa najčešće korišćenim zaptivnim materijalima. U slučaju naročito visokih temperatura, preporučuje se korišćenje nitrilne gume (NBR), fluor-silikona ili vinil-metil polisilosana (Q) za zaptivne materijale. Zaptivne materijale od poliuretana treba izbegavati. Uobičajeni industrijski bojeni premazi smekšavaju u dodiru sa ovim proizvodom. Idealno, unutrašnja površina pogonskog zupčanika se ne farba, ili se premazuje otpornim materijalom, npr. sa dva sloja epoksidnog zaštitnog premaza.

Oblast primene



Industrijski pogonski zupčanici (sistemi prenosa) koji se koriste u teškim radnim uslovima (visoka opterećenja, niske brzine)

Zatvoreni industrijski pogonski sklopovi koji rade na permanentno visokim radnim temperaturama

Pogonski zupčanici izloženi visokim opterećenjima

Ležajevi koji se koriste na visokim temperaturama

Pužni par zupčanika

Podmazivanje recipročnih i spiralnih kompresora, lanaca, pokretnih traka, peći

Osobine i prednosti

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

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

Izuzetna topotna i oksidaciona stabilnost

Duži interval između zamena ulja; mogu se postići tri puta duži periodi između zamena ulja u odnosu na konvencionalne lubrikante, u zavisnosti od radnih uslova

Operativni, troškovi održavanja i troškovi odlaganja su sniženi
Veća operativna bezbednost, dostupnost i vek trajanja opreme

Nizak koeficijent trenja

Dobra efikasnost i niska potrošnja energije

Odlična zaštita od mikrooštećenja

Sposobnost izdržavanja visokih opterećenja, što omogućuje dugotrajnost zupčanika

Odlična svojstva hladnog tečenja proizvoda

Pouzdan rad, čak i pri ekstremno niskim temperaturama

Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: ISO VG 320
DIN 51502 PG-CLP
DIN 51517-3: CLP-PG
David Brown Type G

MOL Ultrans Synt 320 WS

sintetičko ulje za industrijske reduktore



Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm3]	1,062
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	305
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/s]	60,6
MSZ ISO 2909:1999	252
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	282
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 34039900

Brojevi artikala i amabalaže:

13006655 MOL Ultrans Synt 320 WS 205KG

216.5 l čelična bačva

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu