

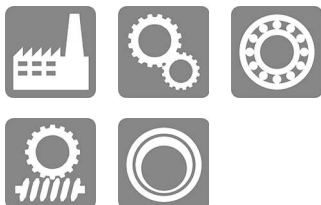
MOL Ultrans EP 320

vysokovýkonný priemyselný prevodový olej



MOL Ultrans EP 320 je vysoko výkonný priemyselný prevodový olej vyrobený z hlboko rafinovaného základového oleja s použitím prísad, ktoré majú kombinované účinky. Jeho únosnosť a EP vlastnosti sú vynikajúce. Produkt je schválený výrobcami Flender (Siemens).

Použitie



Vysoko výkonné špirálovité a kuželočelne skosené uzavreté priemyselné prevody

Prevody vystavené nárazovej záťaži

Závitkové prevodovky

Olejom mazané klzné a valivé ložiská

Systémy pre mazanie olejovou hmlou

Vlastnosti a výhody

Vynikajúce únosnosť

Nedochádza k narušeniu mazacieho filmu ani pri nárazovom zaťažení, chráni proti zadreniu

Vynikajúca ochrana voči mikropittingu

Dlhá životnosť prevodu a spoľahlivá prevádzka

Výnimočná tepelná a oxidačná stálosť

Odoláva procesu starnutia a tvorbe usadenín, aj pri vysokých prevádzkových teplotách, poskytuje dlhú životnosť oleja a nižšie náklady na údržbu

Nízka penivosť

Súvislý mazací film, aj pri vysokom zaťažení

Netvorí sa úsady

Nízke náklady na filtre a menej prestojov

Vynikajúca odlúčivosť vody

Vodu nahromadenú na dne nádoby je možné ľahko odstrániť
Chráni voči abnormálnej korózii a opotrebeniu zariadenia

Neobsahuje olovo a chlór

Aplikovateľné v systémoch mazania olejovou hmlou

Vynikajúca kompatibilita so žltými kovmi

Plne kompatibilný s bronzovými a medenými súčiastkami

Špecifikácie a súhlasy

Viskozitná trieda: ISO VG 320

Danieli 0.597648.Q

Flender (Siemens)

ISO 12925-1 CKD

ISO-L-CKD

DIN 51517-3 (CLP)

Cincinnati Lamb P-59

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 320

vysokovýkonný priemyselný prevodový olej



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Merná hmotnosť pri 15 °C [g/cm ³]	0,900
Kinematická viskozita pri 40 °C [mm ² /s]	323,7
Kinematická viskozita pri 100 °C [mm ² /s]	24,1
Viskozitný index	95
Bod tuhnutia [°C]	-21
Bod vzplanutia v otvorenom tégliku (Cleveland) [°C]	240
Protizadieracie vlastnosti (FZG)	
- nevyhovujúci stupeň zaťaženia	>12

Vlastnosti v tabuľke sú typické hodnoty produktu a nepredstavujú špecifikáciu.

Pokyny pre manipuláciu a skladovanie

Skladujte v uzavretých originálnych obaloch na suchých miestach s dostatočným vetraním, ktoré sú chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi a slnečným žiarením. Neskladovať v blízkosti výhrevných telies.

Počas prepravy, skladovania a používania výrobku dodržiavajte zásady bezpečnosti práce a ekologické pravidlá vzťahujúce sa k ropným výrobkom.

Pre bližšie informácie si vyžiadajte Kartu bezpečnostných údajov produktu.

V pôvodnom balení pri dodržaní skladovacích podmienok: 60 mesiacov

Horľavá kvapalina: IV. triedy nebezpečnosti.

Odporúčaná teplota skladovania: max. 40°C

Informácie o objednávaní

PpKN 27101987

SAP kód a balenie:

13100364	MOL Ultrans EP 320 10LA	10 l plastový kanister
13301942	MOL Ultrans EP 320 180KG	216,5 l oceľový sud
13100363	MOL Ultrans EP 320 860KG	1000 l kontajner
13301941	MOL Ultrans EP 320	autocisterna

Emailové objednávanie: predaj.maziva@slovnaft.sk

Telefón pre objednávanie: +421 2 5859 5121, +421 2 5859 5122, +421 2 5859 7615, +421 2 5859 7646 (medzi 08-15 h v pracovných dňoch)