

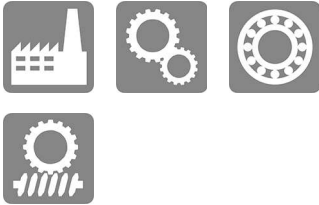
MOL Ultrans EP 320

prémium ipari hajtóműolaj



A MOL Ultrans EP 320 nagy finomítási fokú alapolajokból összetett hatású adalékok felhasználásával gyártott, nagyteljesítményű ipari hajtóműolaj. Teherviselő képessége és EP hatása kiemelkedő. Flender (Siemens) gyártói jóváhagyással rendelkezik.

Alkalmazási terület



Egyenes- és ferdefogazású homlok és kúpkerékes nagyteljesítményű zárt ipari hajtóművek

Lökésszerű terhelésnek kitett hajtások

Csigahajtóművek

Olajkenésű gördülőcsapágyak

Ködkenő rendszerek

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló terhelésfelvevő képesség

Lökésszerű terhelés esetén sem szakad meg a kenőfilm, véd a berágódás ellen

Kiváló védelem mikropitting ellen

Hosszú hajtómű élettartam, megbízható működés

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas üzemi hőmérsékleten is ellenáll az öregedésnek és üledékképződésnek, hosszú olajélettartam és alacsonyabb karbantartási költség

Alacsony habzási hajlam

Nagy terhelésnél is szakadásmentes, folytonos kenőfilm

Nem képez üledéket

Alacsony szűrő költség és állásidő

Kiváló vízelváló képesség

A tartály aljában összegyűlt víz egyszerűen eltávolítható
Megelőzhető a berendezés rendellenes korróziója és kopása

Ólom- és klórmentes

Ködkenésű rendszerekben alkalmazható

Kiváló színesfém-összeférhetőség

Bronz és réz alkatrészekkel teljes mértékben összeférhető

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: 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

prémium ipari hajtóműolaj



Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,899
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	324
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	24,65
Viszkozitási index	97
Folyáspont [°C]	-15
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	240
Kopásgátló tulajdonság (FZG)	
- károsodási terhelési fokozat	>12

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101987

Cikkszámok és kiszerezési formák:

13007025	MOL Ultrans EP 320 10L	10L műanyag kanna
13006644	MOL Ultrans EP 320 180KG	216,5L fém hordó
13006797	MOL Ultrans EP 320 860KG	IBC (csak rendelésre)
13006643	MOL Ultrans EP 320	Tankautó (csak rendelésre)

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu