

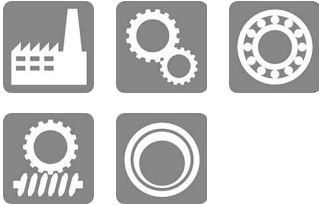
MOL Ultrans EP 320

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 sikló- és 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 10LA | 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