

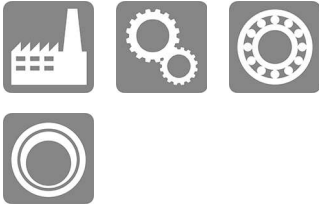
MOL Ultrans EP 220

prémium ipari hajtóműolaj



A MOL Ultrans EP 220 nagy finomítási fokú alapolajokból összetett hatású adalékrendszer felhasználásával gyártott, nagyteljesítményű ipari hajtóműolaj. Teherviselő képessége és EP hatása kiemelkedő. Flender (Siemens) és Cincinnati Lamb P-74 (Fives Cincinnati) gyártói jóváhagyással rendelkezik.

Alkalmazási terület



Egyenes- és ferdefogazású homlok és kúpkerékes nagyteljesítményű zárt ipari hajtóművek

Lökésszerű terhelésnek kitett hajtások

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 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

prémium ipari hajtóműolaj



Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,894
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	222
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	19,3
Viszkozitási index	98
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:

13006641	MOL Ultrans EP 220 X10L	10L műanyag kanna
13006642	MOL Ultrans EP 220 180KG	216,5L fém hordó
13006796	MOL Ultrans EP 220 860KG	IBC (csak rendelésre)
13006640	MOL Ultrans EP 220	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