

MOL Transol 100

ipari hajtóműolaj



A MOL Transol 100 nagy finomítási fokú ásványolaj finomítványokból kiegyensúlyozott összetételű adalékrendszerrel gyártott ipari hajtóműolaj. EP adalékot tartalmaz.

Alkalmazási terület



Egyenes- és ferdefogazású, homlok és kúpkereszes zárt ipari hajtóművek

Színesfém alkatrészeket (pl. bronz, réz) tartalmazó hajtóművek, csapágyak

Szerszámgépek mechanikus hajtásai

Tulajdonságok és előnyök

Jó terhelésselvévő képesség

Stabil kenőfilmet képez, csökkenti a kopást
Növekszik a berendezések működési biztonsága, rendelkezésre állása, élettartama

Nem képez üledéket

Alacsony szűrő költség és állásidő

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú hajtómű élettartam, alacsony karbantartási költség

Jó vízelváló képesség

Hatékony és folyamatos kenés

Gyors levegőelválás

Légbuborék mentes, folytonos kenőfilm

Kiváló
színesfém-összeférhetőség

Bronz és réz alkatrészekkel teljes mértékben összeférhető

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: ISO VG 100
API GL-3
ISO 12925-1 CKC
ISO-L-CKC
DIN 51517-3 (CLP)

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,889
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	101,2
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	10,95
Viszkozitási index	92
Folyáspont [°C]	-21
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	230
Kopásgátló tulajdonság (FZG)	
- károsodási terhelési fokozat	>12

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

MOL Transol 100

ipari hajtóműolaj



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