

MOL TCL 100

cirkulációs és szerszámgepolaj

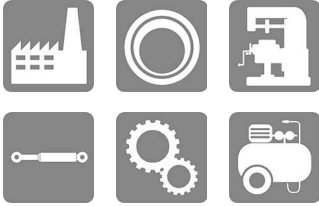


A MOL TCL 100 cirkulációs kenési rendszerekkel ellátott ipari berendezések csapágyainak és hajtásainak üzemeltetéséhez kialakított kenőolaj.

Oxidáció- és korróziógátló adalékokat tartalmazó magasan finomított ásványolaj.

Magas szinten megvédi a fémszerkezeteket a korróziótól és rendellenes kopástól, kimagasló ellenállást mutat az oxidációval és hőbomlással szemben. Gyors levegő és vízelválást mutat, ennek köszönhetően megbízható üzemeltetés, hosszú olaj és berendezés élettartam érhető el.

Alkalmazási terület



Olajkenésű sikló- és gördülőcsapágyak

Szerszámgépek cirkulációs rendszerei

Alacsony és közepes terhelésű zárt ipari hajtóművek, ahol EP teljesítmény nem követelmény

Alacsony és közepes terhelésű hidraulikus rendszerek, ahol kopásgátló tulajdonság nem követelmény

Levegőt, semleges és szénhidrogén gázokat szállító dugattyús kompresszorok.

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kenőképesség

Hatékony sűrűdés és kopáscsökkentés

Növekvő berendezés élettartam, alacsonyabb alkatrész és üzemeltetési költség

Jó hő- és oxidációs stabilitás

Magas hőmérséklet esetén sem képződnek káros lerakódások
Hosszabb olajszerkezeti ciklus és alacsonyabb karbantartási költség

Kiváló vízelváló képesség

A víz gyorsan elválik az olajtól, a rendszerből leereszthető
Megelőzhető a berendezés rendellenes korróziója és kopása
Hosszabb olajszerkezeti ciklus és berendezés élettartam

Gyors levegőelválás

Légbuborék mentes, folytonos kenőfilm
Csökken a kavitáció kialakulásának veszélye
A levegő távozása nem idéz elő habzás növekedést
Megbízható üzemelés, hosszabb berendezés élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Acél és színesfém alkatrészek hatékony védelme víz jelenlétében is
Hosszú gépélettartam, alacsony karbantartási költség

Alacsony habzási hajlam

Nagy terhelésnél is szakadásmentes, folytonos kenőfilm
Kevesebb állásidő, alacsonyabb karbantartási költség

MOL TCL 100

cirkulációs és szerszámgepolaj



Specifikációk és jóváhagyások

Viszkózitási fokozat: ISO VG 100
ISO 11158 HL
ISO 12925-1 CKB
ISO-L-CKB
ISO-L-DAA
ISO-L-DAB
ISO-L-FC
ISO-L-HL
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51506 VBL
DIN 51506 VCL
DIN 51517-2 (CL)
Morgoil Lubricant Spec. Rev. 1.1

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,885
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	103,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	11,1
Viszkózitási index	92
Folyáspont [°C]	-24
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	255

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: 48 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13006552	MOL TCL 100 10L	10L műanyag kanna
13006554	MOL TCL 100 50KG	60L fém hordó
13006553	MOL TCL 100 180KG	216,5L fém hordó

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)
Fax: 06 (34) 380-010
E-mail: kenoanyag@mol.hu

Gyártó és forgalmazó: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web: www.mol.hu

Kenéstechnikai szaktanácsadás: 1117 Budapest, Budafoki u. 59. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Fáradt olaj és veszélyes hulladék elszállítás: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Utolsó módosítás: 2017.09.20 14:24

2 / 2 oldal.

Verzió: 006.000.000