

# MOL TCL 150

## cirkulációs és szerszámgepolaj



A MOL TCL 150 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

Levegőt, semleges és szénhidrogén gázokat szállító dugattyús kompresszorok.

### Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kenőképesség

Hatékony súrlódás és kopás csökkentés

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 gépelettartam, alacsony karbantartási költség

Alacsony habzási hajlam

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

# MOL TCL 150

## cirkulációs és szerszámgepolaj



### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkózitási fokozat: ISO VG 150  
ISO 11158 HL  
ISO 12925-1 CKB  
ISO-L-CKB  
ISO-L-DAA  
ISO-L-DAB  
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 <sup>3</sup> ]	0,890
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	155
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	14,55
Viszkózitási index	91
Folyáspont [°C]	-21
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	265

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:

13006557 MOL TCL 150 180KG

13007652 MOL TCL 150

216,5L fém hordó

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