

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

## hajtóműolaj



A MOL Transfluid TO-4 SAE 10W prémium minőségű, magasan finomított ásványolajokból komplex adalékrendszer felhasználásával készülő nagyteljesítményű hajtóműolaj, mely speciális formulájának köszönhetően kimagasló hajtómű és nedves fék teljesítményt, valamint kiváló kopásvédelmet biztosít.

### Alkalmazási terület



Építő- és bányai gépek hidraulikus rendszerei

Építő- és bányai gépek hajtóművei

Anyagmozgató gépek hajtóművei, hidraulikus rendszerei

### Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kopásvédelem

Hosszú hajtómű élettartam, megbízható működés

Kiváló terhelésfelvevő képesség

Lökésszerű terhelés esetén sem szakad meg a kenőfilm, véd a berágódás ellen

Optimális súrlódási karakterisztika

A nedves fékek és tengelykapcsolók csendesen és rángatás mentesen működnek

Alacsony habzási hajlam

Csökken a kavitáció kialakulásának veszélye

Kiemelkedő korrózióvédő hatás

Hosszan tartó alkatrész védelem

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Az öregedési folyamatoknak hosszútávon ellenáll, nem képződnek káros lerakódások

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 10W

ZF TE-ML 03C[ZF002245]

API CF

API MT-1

Caterpillar TO-4

Komatsu KES 07.868.1

Allison C-4

### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,881
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	36,9
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	6,0
Viszkozitási index	106
Folyáspont [°C]	-33
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	240

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

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, Neumann János u. 1/E. 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: 2018.11.19 10:50

1 / 2 oldal.

Verzió: 007.000.001

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

## 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.

A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget.

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:

13010074	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 10LA	10L műanyag kanna (csak rendelésre)
13007527	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 50KG	60L fém hordó
13007095	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 180KG	216,5L fém hordó
13008123	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W 860KG	IBC (csak rendelésre)
13008304	MOL Transfluid TO-4 SAE 10W	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