

MOL Hykomol TDL 75W-90

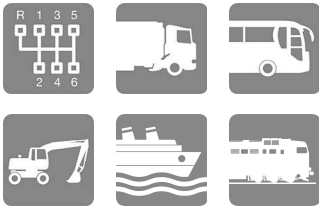
szintetikus közlekedési hajtóműolaj



A MOL Hykomol TDL 75W-90 kiváló minőségű szintetikus bázisolaj és a legmodernebb komplex adalékrendszer felhasználásával gyártott prémium hajtóműolaj. Megfelel a gépgyártók legszigorúbb előírásainak.

A Teljes Hajtáslánc (Total Drive line) koncepción alapuló formulájának köszönhetően a hagyományos GL-4 vagy GL-5 típusú szintetikus hajtóműolajok teljesítményét messze meghaladja.

Alkalmazási terület



Korszerű haszongépjárművek hajtáslánc elemei

Mezőgazdasági és építőipari gépek differenciálművei, tengelyhajtásai

Targoncák, emelőgépek

Hajó hajtóművek

Vasúti járművek hajtóművei

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló kopásvédelem

Hosszú hajtómű élettartam, megbízható működés
Nagy terhelés esetén is stabil kenőfilm

Kiváló nyírásstabilitás

Nehéz üzemi körülmények között, magas hőmérsékleten is megőrzi viszkozitási tulajdonságait

Kiváló kenőfilm szilárdság

Alacsony kopás, hosszú hajtómű élettartam

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Tökéletes védelem iszapképződés és lerakódások kialakulása ellen

Kimagasló oxidációs stabilitás

Lehetővé teszi a hosszú csereperiódusú alkalmazást

Magas viszkozitás-index

Optimális kenés és megbízható üzemelés széles környezeti és üzemi hőmérséklet-tartományban

Összeférhető az elterjedt tömítőanyagokkal

Alacsonyabb a szennyeződések bejutásának és olaj szivárgásának esélye

MOL Hykomol TDL 75W-90

szintetikus közlekedési hajtóműolaj



Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 75W-90
MB-Approval 235.8
MAN 341 Typ Z2
MAN 342 Typ S1
ZF TE-ML 02B[ZF003365]
ZF TE-ML 05A[ZF003365]
ZF TE-ML 12L[ZF003365]
ZF TE-ML 12N[ZF003365]
ZF TE-ML 16F[ZF003365]
ZF TE-ML 17B[ZF003365]
ZF TE-ML 19C[ZF003365]
ZF TE-ML 21A[ZF003365]
API MT-1
API GL-5
API GL-4
MIL-PRF-2105E
SAE J 2360
Volvo 97312
Scania STO 1:0
Scania STO 2:0A FS
DAF
Mack GO-J
Detroit Diesel DFS93K219.01
IVECO
ZF TE-ML 04G
ZF TE-ML 05B
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 12B
ZF TE-ML 16B
ZF TE-ML 19B
ZF TE-ML 21B
Arvin Meritor 0-76-N
IVECO 18-1805 category RAS I.

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,868
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	104,7
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	15,4
Viszkozitási index	155
Folyáspont [°C]	-57
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	180

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:mollubricants.com

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: 2021.11.29 10:27

2 / 3 oldal.

Verzió: 022.000.008

MOL Hykomol TDL 75W-90

szintetikus közlekedési 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 34031980

Cikkszámok és kiszereési formák:

13301981	MOL Hykomol TDL 75W-90 10LA	10L műanyag kanna
13301983	MOL Hykomol TDL 75W-90 50KG	60L fém hordó (csak rendelésre)
13302001	MOL Hykomol TDL 75W-90 170KG	216,5L fém hordó (csak rendelésre)
13302055	MOL Hykomol TDL 75W-90 860KG	IBC (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