

# MOL Liton LT 2/3

## Lítiumbázisú kenőzsír



A MOL Liton LT 2/3 magasan finomított ásványolajból és lítium sűrítőből előállított kenőzsír. Kopáscsökkentő és korróziógátló adalékokat tartalmaz. Stabil zsírszerkezete biztosítja a kent felületek megfelelő védelmét. Közepesen lágú, sima, barna színű kenőzsír. Alkalmazási hőmérséklettartomány: -30°C és +120°C között

### Alkalmazási terület



Normál hőmérsékletű alkalmazások

Kis és közepes terhelésű gördülőcsapágyak

Tengelyek, csuklók, szerelvények

Egyedi és központi kenési rendszerek

### Tulajdonságok és előnyök

Jó mechanikai és tárolási stabilitás

Terhelés hatására szerkezete stabil marad, a kenőzsír nem lágul le, nem folyik ki a kenési helyről  
Hosszú ideig tárolható olajkiválás, vagy a kenőzsír keményedése nélkül

Jó kopásvédelem

Csökken az érintkező felületek kopása  
Hozzájárul a berendezés élettartamának növeléséhez

Alacsony sűrűlódási tényező

Csökkenő üzemi hőmérséklet, növekvő kenőanyag élettartam

Kiváló statikus vízállóság

Szabadtéren üzemelő berendezések esetén is megbízható kenést biztosít  
Nedves, párás környezetben nem lágul le, nem folyik ki a kenési helyről

Jó oxidációs stabilitás

A természetes öregedési folyamatok lassúak, hosszú berendezés és olaj élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen  
Hatékonyan járulhat hozzá a karbantartási költségek csökkenéséhez

Jó színesfém-összeférhetőség

Megátalja a színesfém alkatrészek idő előtti elhasználódását

### Specifikációk és jóváhagyások

NLGI fokozat: NLGI 2/3  
DIN 51502: K2/3K-30  
ISO 6743-9: L-XCCEA 2/3

# MOL Liton LT 2/3

## Lítiumbázisú kenőzsír



### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	barna, homogén
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	100
Cseppenéspont [°C]	200
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	260
Penetráció változás 25 °C-on, 10 000 törés után [0,1 mm]	10
Oxidációs stabilitás (100 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	25
Korróziós hatás acéllemezen (100°C/ 24h)	kiállja
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	1
EMCOR vizsgálat (deszt. víz) [k. fokozat]	0
Dinamikus vízállóság 79°C-on [% (m/m)]	5
Statikus vízállóság 90 °C-on [fokozat]	1-90
Olajelválás 100 °C, 24h [% (m/m)]	5

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

### Tárolási és kezelési előírások

A termék mérgező anyagot nem tartalmaz. Felhasználása során az ásványolajtermékekre vonatkozó munkavédelmi utasításokat kell betartani.

A termék fedett helyen, tűzö naptól, beázástól védve tárolható.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 36 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: -5°C - +45°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

#### Cikkszámok és kiszereési formák:

13006422	MOL Liton LT 2/3 8KG	8KG fém vödör
13005344	MOL Liton LT 2/3 50KG	60L fém hordó
13005343	MOL Liton LT 2/3 180KG	213L 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