

# MOL GMO L-KAT

## gázmotorolaj



A MOL GMO L-KAT alacsony hamutartalmú korszerű ásványolajipari technológiákkal előállított, különlegesen finomított, magas oxidációs stabilitású alapolajokból, speciális adalékrendszerrel készülő gázmotorolaj.

### Alkalmazási terület



Földgáz, metán, biogáz illetve LPG hajtóanyaggal működő, katalizátorral szerelt, feltöltött stabil gázmotorok

Szegény gázkeverékkel, magas üzemi hőmérsékleten üzemelő négyütemű gázmotorok

### Tulajdonságok és előnyök

Emelt korrózióvédő hatás

Megakadályozza az égés folyamán keletkezett savas jellegű égéstermékek károsító hatását

Jó hő- és oxidációs stabilitás

Megbízható működés, alacsony üzemeltetési költség

Jó kopásvédelem

Megbízható berendezés védelem, hosszú gépélettartam

Foszfor- és cinkmentes adalékrendszer

Megbízható katalizátor működés és hosszú élettartam

Detergens-diszpergens tulajdonság

Biztosítja a berendezés megfelelő tisztaságát

### Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 40  
API CF  
Jenbacher TA1000-1107

### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,891
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	152,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	14,8
Viszkozitási index	96
Folyáspont [°C]	-21
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	260
Bázisszám (BN) [mg KOH/g]	5,6
Hamutartalom (szulfát) [% (m/m)]	0,46

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

# MOL GMO L-KAT

## gázmotorolaj



### 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 motorolajok 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 27101981

#### Cikkszámok és kiszereési formák:

13006260 MOL GMO L-KAT 180KG  
13007603 MOL GMO L-KAT

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