

MOL GMO Longlife 40

gázmotorolaj



MOL GMO Longlife 40 prémium minőségű, a hagyományos ásványolajokat jelentősen felülmúló, ún. hidrokrakkolási technológiával előállított alapolaj komponensekből és legújabb generációs, komplex adalékbázis rendszerrel előállított alacsony hamutartalmú univerzális gázmotorolaj a legkorszerűbb, nagyteljesítményű, feltöltött stabil gázmotorokhoz.

Alkalmazási terület



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

Szikragyújtású négyütemű gázmotorok

Szegény gázkeverékkel, magas üzemi hőmérsékleten üzemelő négyütemű gázmotorok

Alacsony kén- és klórtartalmú gázzal működő gázmotorok

Szívó- és turbófeltöltött, közepes és nagy fordulatszámmal 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

Nitráció elleni védelem

Gátolja az iszapképződést és a lerakódások kialakulását

Foszfor- és cinkmentes adalékrendszer

Megbízható katalizátor működés és hosszú élettartam

Alacsony párolgási hajlam

Csökkenti a motorolaj fogyasztást, mérsékli a károsanyag-kibocsátást
Gazdaságos üzemeltetés

Kiváló kopásvédelem

Növeli a motor megbízhatóságát és védelmet biztosít a kritikus alkatrészek számára

Kiemelkedően hosszú olajélettartam

Csökkenthető az állásidők gyakorisága, az üzemeltetési költségek és a környezetszennyezés

Kimagasló detergens-diszpergens tulajdonság

Hosszú ideig megőrzi a motor tisztaságát, gátolja a szilárd szennyeződések kiülepedését

Specifikációk és jóváhagyások

Viszkozitási fokozat: SAE 40

GE Jenbacher: Series 4, 6 Fuel Class A, B and C

Wärtsilä 34SG, 32DF, 50DF, 25SG, 28SG, 175SG, 220SG (natural gas)

MOL GMO Longlife 40

gázmotorolaj



Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Sűrűség 15°C-on [g/cm ³]	0,871
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /s]	118,5
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on [mm ² /s]	13,5
Viszkozitási index	110
Folyáspont [°C]	-30
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	260
Bázisszám (BN) [mg KOH/g]	6,6
Hamutartalom (szulfát) [% (m/m)]	0,5
Foszfortartalom (ICP) [mg/kg]	292

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.

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 kiszerelési formák:

13006262 MOL GMO Longlife 40 170KG

216,5L fém hordó

13006261 MOL GMO Longlife 40

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