

# MOL GMO Longlife 40

## ulje za motore na gas



MOL GMO Longlife 40 je univerzalno ulje za gasne motore premijum kvaliteta, niske proizvodnje pepela, proizvedeno od hidrokrekovanih baznih ulja koja ima superiorna svojstva u odnosu na tradicionalna mineralna ulja. Sadrži kompleks aditiva koji omogućuje najsavremenije visoke performanse kod turbo-pogonskih stacionarnih gasnih motora.

### Oblast primene



Stacionarni gasni motori sa turbo-pogonom, koji troše prirodni gas, metan, biogas ili TNG i opremeljni su katalizatorom.

Četvorotaktni motori na gas, sa svećicom

Četvorotaktni motori na gas sa jakim sagorevanjem, koji rade na visokim temperaturama

Gasni motori koji rade na gas sa niskim sadržajem sumpora i hlora

Četvorotaktni gasni motori sa prirodnim usisavanjem vazduha i turbo-pogonom, srednje i velike brzine

### Osobine i prednosti

Bolja zaštita od korozije

Dobra toplotna i oksidaciona stabilnost

Zaštita od nitracije

Sistem aditiva bez cinka i fosfora

Niska isparljivost

Odlična zaštita od habanja

Ekstremno dug vek trajanja ulja

Izvanredna deterdžentsko-disperzivna svojstva

Sprečava štetne efekte kiselih proizvoda sagorevanja

Pouzdan rad, čime se snižavaju radni troškovi

Sprečava formiranje mulja i naslaga

Pouzdan rad katalizatora i dug vek trajanja

Snižava potrošnju motornog ulja i smanjuje emisiju štetnih supstanci  
Ekonomičan rad

Unapređuje pouzdanost motora i pruža zaštitu kritičnim delovima motora

Učestalost kvarova, operativni troškovi i uticaj na životnu sredinu, se mogu smanjiti

Održava čistoću motora na duži rok i sprečava naslage od čvrstih kontaminirajućih materija

### Specifikacije i potvrde

Nivo viskoziteta: 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

ulje za motore na gas



## Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Gustina na 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,873
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	118,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	13,5
MSZ ISO 2909:1999	110
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260
MSZ ISO 3771:1998 [mg KOH/g]	6,6
ISO 3987:1994 [% (m/m)]	0,5
ASTM D 4951-02 [mg/kg]	292

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

## Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Motorna ulja su gotovi proizvodi sa tačno definisanim formulacijama. Dodavanje bilo kakvih dodatnih aditiva nije potrebno i može izazvati nepredvidive štetne efekte. Proizvođač i distributer se ne mogu smatrati odgovornim za eventualnu štetu nastalu ovakvim postupanjem.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 60 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C

## Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101981

### Brojevi artikala i ambalaže:

13006262 MOL GMO Longlife 40 170KG

13006261 MOL GMO Longlife 40

216.5 l čelična bačva

Cisterna

### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu