

MOL GMO Longlife 40

ulje za motore na gas



MOL GMO Longlife 40 je univerzalno ulje za gasne motore premium 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 opremljeni 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 hlor-a

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

Osobine i prednosti

Bolja zaštita od korozije

Sprečava štetne efekte kiselih proizvoda sagorevanja

Dobra toplotna i oksidaciona stabilnost

Pouzdan rad, čime se snižavaju radni troškovi

Zaštita od nitracije

Sprečava formiranje mulja i naslaga

Sistem aditiva bez cinka i fosfora

Pouzdan rad katalizatora i dug vek trajanja

Niska isparljivost

Snižava potrošnju motornog ulja i smanjuje emisiju štetnih supstanci
Ekonomičan rad

Odlična zaštita od habanja

Unapređuje pouzdanost motora i pruža zaštitu kritičnim delovima
motora

Ekstremno dug vek trajanja ulja

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

Izvanredna
deterđentsko-disperzivna
svojstva

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/cm3]	0,873
Kinematska viskoznost na 40°C [mm2/s]	118,5
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm2/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 domaćaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštiti 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 bezbednosnih 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 amabalaže:

13006262 MOL GMO Longlife 40 170KG
13006261 MOL GMO Longlife 40

216,5 l čelična bačva
Cisterna

Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu