

MOL GMO Longlife 40

olej pro plynové motory



MOL GMO Longlife 40 je vysoce kvalitní univerzální olej pro plynové motory s nízkým obsahem popela, vyrobený z hydrokrakovaných základových olejů, které mají lepší vlastnosti než tradiční minerální oleje. Obsahuje komplexní balík přísad, čímž zajišťuje vysoký výkon v přeplňovaných stacionárních plynových motorech.

Použití



Stacionární plynové motory s přeplňováním na zemní plyn, metan, bioplyn nebo LPG a vybavené katalyzátorem.

Čtyřtaktní plynové motory

Čtyřtaktní plynové motory spalující chudou směs pracující při vysokých teplotách

Plynové motory pracující s plyny s nízkým obsahem síry a chlóru

Středně a vysokootáčkové čtyřdobé plynové motory s přirozeným sáním nebo s přeplňováním

Vlastnosti a výhody

Lepší ochrana proti korozi

Zabraňuje škodlivým účinkům kyselých spalin

Dobrá tepelná a oxidační stabilita

Spolehlivý provoz a nižší provozní náklady

Ochrana proti nitraci

Zabraňuje tvorbě kalů a usazenin

Aditiva bez obsahu fosforu a zinku

Spolehlivý provoz a dlouhá životnost katalyzátoru

Nízká těkavost

Snižuje spotřebu motorového oleje a snižuje emise škodlivých látek
Hospodárný provoz

Vynikající ochrana proti opotřebením

Zlepšuje spolehlivost motoru a poskytuje ochranu kritických částí motoru

Extrémně dlouhá životnost oleje

Lze snížit četnost prostojů, provozní náklady a dopad na životní prostředí

Vynikající detergentně-dispergační vlastnosti

Udržuje dlouhodobě motor čistý a zabraňuje usazování pevných nečistot

Specifikace a schválení

Viskozitní třída: SAE 40

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (C & E) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (A) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (B & D) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2, 3 Series – Fuel class A, B, C

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

Výrobce :MOL-LUB Ltd.

Dovozce : MOL Česká republika, s.r.o., Purkyňova 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zákaznický a technický servis : Tel.: + 420 241 080 855, 843, 821 mobil: 602 578 385 ; Fax : + 420 241 080 878

E-mail: objednavky-oleje@molcesko.cz Web: <http://molcesko.cz>

Poslední revize: 2021.11.29 10:26

1 / 2 Strana.

Verze: 029.000.004

MOL GMO Longlife 40

olej pro plynové motory



Vlastnosti

Vlastnosti	Typické hodnoty
Hustota při 15°C [g/cm ³]	0,873
Kinematická viskozita při 40 °C [mm ² /s]	118,5
Kinematická viskozita při 100 °C [mm ² /s]	13,5
Viskozitní index	110
Bod tekutosti [°C]	-30
Bod vzplanutí v otevřeném kelímku (Cleveland) [°C]	260
Číslo celkové alkality (BN) [mg KOH/g]	6,6
Sulfátový popel [hmotnost %]	0,5
Obsah fosforu (ICP) [mg/kg]	292

Vlastnosti v tabulce jsou typické hodnoty produktu a nepředstavují specifikaci.

Pokyny pro manipulaci a skladování

Skladujte v původním obalu na suchém, dobře větraném místě.

Uchovávejte mimo dosah přímého ohně a jiných zdrojů zapálení.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Při přepravě, skladování a používání výrobku dodržujte pokyny k bezpečnosti práce a ekologické předpisy týkající se produktů z minerálních olejů.

Pro další podrobnosti si přečtěte bezpečnostní list produktu.

Motorové oleje jsou hotové formulace maziv, kde nejsou zapotřebí další přísady a dodatečné přidání může mít za následek nepředvídatelné nepříznivé účinky.

Výrobce a distributor nenesou odpovědnost za takové případné škody.

V původním obalu při dodržení skladovacích podmínek: 60 měsíců

Doporučená teplota skladování: max. 40°C

Informace pro objednání

Kód nomenklatury 27101981

SAP kód a balení:

13100163 MOL GMO Longlife 40 170KG

216,5 l ocelový sud

13301263 MOL GMO Longlife 40

autocisterna

Emailové objednávky: objednavky-oleje@molcesko.cz

Telefon pro objednání: +420 241 080 842, 843 (mezi 07-16 h v pracovních dnech)