

MOL GMO Longlife 40

ulei pentru motoare pe gaz



MOL GMO Longlife 40 este un ulei universal pentru motoare pe gaz, de calitate premium, cu conținut de cenușă redus, produs din uleiuri de bază hidrocracate cu caracteristici superioare față de uleiurile minerale tradiționale. Conține un pachet de aditivi complex ce oferă o performanță extrem de ridicată motoarelor pe gaz staționare, cu turbodistribuitor.

Aplicatii



Motoare pe gaz staționare, cu supraalimentare cu gaze naturale, metan, biogaz sau GPL, echipate cu catalizator

Motoare cu gaz în patru timpi, cu aprindere prin scânteie

Motoare în patru timpi, pe gaze cu ardere slabă, care funcționează la temperaturi mari

Motoare cu gaz care funcționează cu gaze cu conținut scăzut de sulf și clor

Motoare pe gaz în patru timpi, cu turație medie și mare, cu aspirație naturală sau supraalimentare

Caracteristici si Beneficii

Protecție îmbunătățită împotriva coroziunii

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Protecție împotriva nitrării

Sistem de aditivi fără fosfor și zinc

Volatilitate scăzută

Protecție excelentă împotriva uzurii

Durata de viață a uleiului extrem de lungă

Proprietăți detergente/dispersante excepționale

Previne efectele dăunătoare ale produselor de ardere acidice

Funcționare fiabilă, având ca rezultat cheltuieli de funcționare scăzute

Previne formarea nămolului și a depunerilor

Funcționarea sigură și durată de viață lungă a catalizatorului

Scade consumul uleiului de motor, reduce emisia de substanțe dăunătoare
Exploatare economică

Îmbunătățește fiabilitatea motorului și asigură protecția pieselor de motor de importanță critică

Frecvența perioadelor de nefuncționare, cheltuielile operaționale și poluarea mediului pot fi reduse

Păstrează curățenia motorului pe termen lung și previne depunerea contaminanților solizi

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: 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

ulei pentru motoare pe gaz



Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,873
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	118,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	13,5
Indice de viscozitate	110
Punct de curgere [°C]	-30
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	260
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	6,6
Conținut de cenușă (sulfat) [% (m/m)]	0,5
Conținut de fosfor, P (ICP) [mg/kg]	292

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

Uleiurile de motor sunt gata formulate si nu numai ca nu necesita aditivare ulterioara, dar aceasta poate avea efecte grave, imprevizibile. In cazul aditivarii suplimentare efectuate de utilizator, Fabricantul si Distribuitorul nu isi asuma nici o responsabilitate pentru eventualele daune aparute.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 60 luni

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101981

Cod SAP si ambalare:

13006262 MOL GMO Longlife 40 170KG

13006261 MOL GMO Longlife 40

Butoi de otel 216,5 l

Cisterna

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro