

# MOL GMO L-KAT

## ulei pentru motoare pe gaz



MOL GMO L-KAT este un ulei pentru motoare pe gaz cu conținut de cenușă redus, obținut prin procedee moderne de producție a uleiurilor minerale, din uleiuri de bază de rafinare unică, cu o stabilitate antioxidare ridicată și conținând un pachet de aditivi speciali.

### Aplicatii



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

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

### Caracteristici si Beneficii

Protecție îmbunătățită împotriva coroziei

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare bună

Protecție bună împotriva coroziei

Sistem de aditivi fără fosfor și zinc

Proprietăți detergente/dispersante

Previne efectele dăunătoare ale produselor de ardere acidice

Funcționare fiabilă, având ca rezultat cheltuieli de funcționare scăzute

Protecție sigură a utilajului și durată de viață lungă a mecanismului

Funcționarea sigură și durată de viață lungă a catalizatorului

Asigură curățenia corespunzătoare a utilajului

### Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 40  
API CF  
Jenbacher TA1000-1107

### Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,891
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm <sup>2</sup> /s]	146,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm <sup>2</sup> /s]	14,6
Indice de viscozitate	98
Punct de curgere [°C]	-21
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	260
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	5,6
Conținut de cenușă (sulfat) [% (m/m)]	0,46

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

# MOL GMO L-KAT

## ulei pentru motoare pe gaz



### 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:

13006260 MOL GMO L-KAT 180KG

Butoi de otel 216,5 l

#### Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro