

# MOL GMO MA 40

## olio per motori a gas



MOL GMO MA 40 è un olio per motore a gas con contenuto di cenere moderatamente basso, prodotto a partire da oli di base di qualità premium e con uno speciale sistema additivo, che soddisfa i più severi requisiti dei motori azionati con bio-gas o deposito-gas. Il prodotto non contiene basi rigenerate.

### Campo di applicazione



Motori gas naturalmente aspirati e turbocompressi alimentati a gas naturali, metano, biogas, Gas di scarica o LPG

Motori gas operanti principalmente con gas corrosivi

Motori gas ad accensione per scintilla a quattro tempi

Compressori alternativi a biogas o gas di scarica

### Caratteristiche e vantaggi

Medio contenuto di ceneri

Previene la recessione anomala di assestamento delle valvole, neutralizza prodotti di combustione acidi e protegge dalla corrosione

Eccellente proprietà lubrificante

Maggiore durata dell'attrezzatura, minor bisogno di ricambi e costi operativi

Migliore protezione contro la corrosione

Previene gli effetti nocivi di prodotti a combustione acida

Eccezionale stabilità di ossidazione

Lunga durata del lubrificante, costi di manutenzione ridotti e impatto ambientale basso

Protezione contro la nitrurazione

Impedisce la formazione di fango e depositi

Eccezionale proprietà detergente- disperdenti

Conserva la pulizia del motore a lungo, impedendo la sedimentazione di contaminanti solidi

### Specifiche e omologazioni

Grado di viscosità: SAE 40

GE Jenbacher for TA 1000-1109 (class B fuel gas, Series 2 & 3)  
TEDOM 2241

API CF

# MOL GMO MA 40

## olio per motori a gas



### Proprietà

Proprietà	Valori tipici
Densità a 15°C [g/cm <sup>3</sup> ]	0,891
Viscosità cinematica a 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	143,7
Viscosità cinematica a 100°C [mm <sup>2</sup> /s]	14,9
Punto di scorrimento [°C]	-21
Punto di infiammabilità (Cleveland) [°C]	258
Numero di acidità (AN) [mg KOH/g]	1,60
Indice di alcalinità (BN) [mg KOH/g]	10,1
Ceneri solfatate [massa %]	1

Le caratteristiche indicate nella tabella rappresentano i valori tipici del prodotto e non ne costituiscono le specifiche.

### Istruzioni per l'immagazzinamento e la movimentazione

Conservare nel contenitore originale in luogo asciutto e adeguatamente ventilato.

Tenere lontano da fiamme dirette e altre fonti di accensione.

Proteggere dalla luce solare diretta.

Durante il trasporto, lo stoccaggio e l'uso del prodotto seguire le istruzioni di sicurezza sul lavoro e le norme ambientali relative ai prodotti a base di olio minerale.

Per ulteriori dettagli leggere la scheda di sicurezza del prodotto.

Gli oli motore sono formulazioni lubrificanti finite in cui non sono necessari additivi aggiuntivi e possono provocare effetti negativi imprevedibili.

Il produttore e il distributore non possono essere ritenuti responsabili per tali eventuali danni.

Nel contenitore originale alle condizioni raccomandate per l'immagazzinamento: 60 mesi

Temperatura di immagazzinamento raccomandata: max. 40°C