



**MOL GMO**

**OLI PER MOTORI A GAS**

PROGETTATI PER LA PROTEZIONE A LUNGO TERMINE DEL  
MOTORE E PER UNA MASSIMA EFFICIENZA

# MOL GMO OLI PER MOTORE A GAS CHE FORNISCE UNA PROTEZIONE AFFIDABILE AL MOTORE

I motori a gas funzionano sotto carichi pesanti e con una qualità del carburante in continuo cambiamento. A causa di questi particolari requisiti, gli oli del motore a gas devono resistere alle condizioni operative più severe per garantire la massima protezione del motore.

Gli oli del motore a gas MOL GMO sono sviluppati in forma speciale con i fornitori principali dell'additivo per offrire una protezione avanzata dall'usura e una lunga vita all'olio che accerti un suo corretto funzionamento. Il nostro portafoglio di prodotti include opzioni per tutte le applicazioni del motore a gas, in particolare per quelli a gas naturale, discarica e biogas per motori a gas a quattro e due tempi. MOL GMO oli per motore a gas offrono un' eccellente protezione al motore, lunga durata dell'olio, alte prestazioni e garantiscono l'efficienza del sistema.

## EFFICIENZA OPERATIVA



La gamma MOL GMO fornisce una pulizia eccellente per tutte le parti del vostro motore in modo che possa raggiungere il suo pieno potenziale e la durata di vita prestabilita. MOL oli per motore a gas contribuisce anche a minimizzare le perdite di attrito del motore.

## PULIZIA DEL MOTORE SUPERIORE E PROTEZIONE DA USURA



Grazie alla composizioni degli additivi speciali, gli oli per motore MOL GMO forniscono un controllo di deposito superiore per i motori impiegati su carichi pesanti, in condizioni gravose, con alta temperatura e pressione del pistone. Garantiscono protezione del componente motore garantendo alta qualità e lunga durata.

## NEUTRALIZZAZIONE DEGLI ACIDI A LUNGA DURATA E PROTEZIONE CONTRO LA CORROSIONE



Gli oli per motore a gas MOL GMO garantiscono una protezione contro i gas speciali ad elevata concentrazione di zolfo. Neutralizzano continuamente prodotti acidi ad alta temperatura diminuiscono gli effetti nocivi dell'aumento della viscosità, dell'ossidazione e della nitratura.

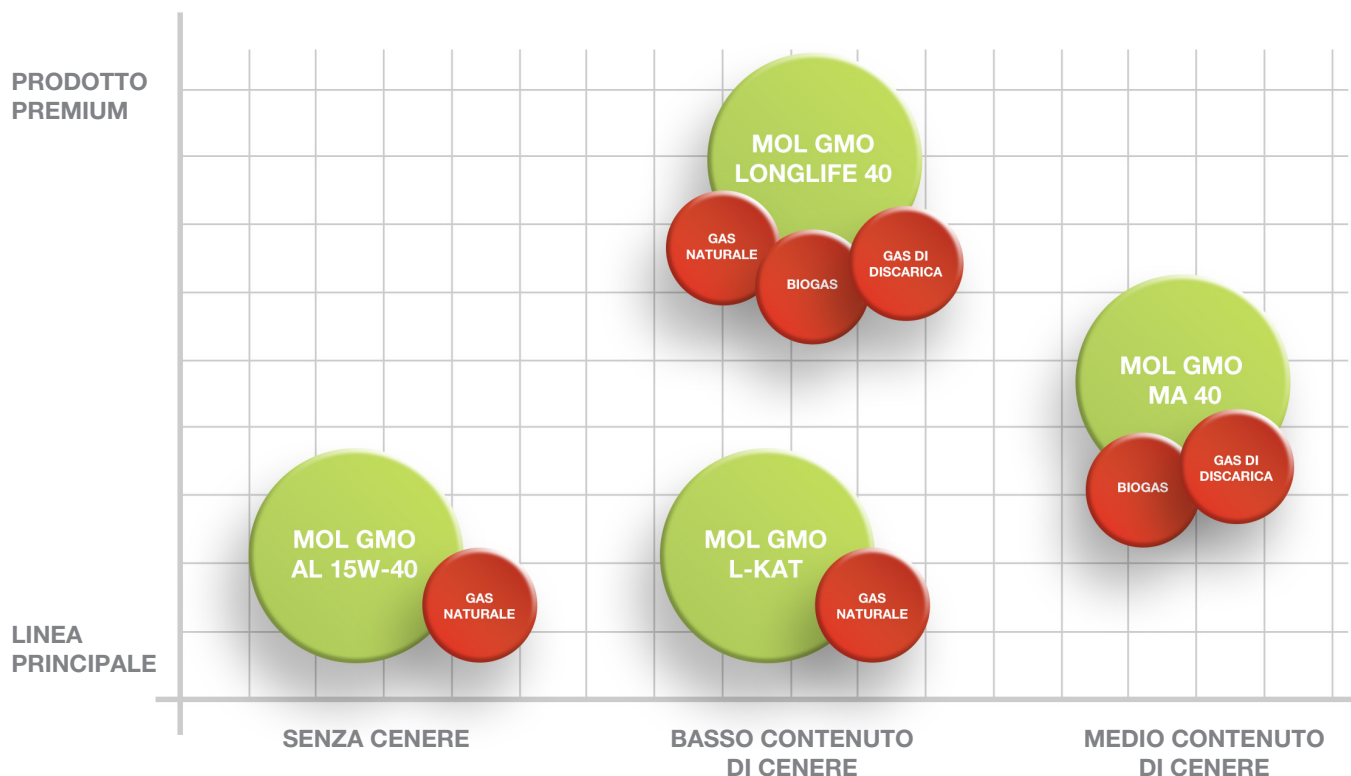
## SVILUPPATO PER LUNGI GETTI D'OLIO



Gli oli del motore a gas di MOL GMO forniscono la lunga vita dell'olio per aiutare ad ottimizzare le operazioni e mantenere l'efficienza e costo.



# GAMMA DEGLI OLI PER MOTORE A GAS MOL GMO



## DATI DI SUCCESSO NEL CAMPO: 38% DI MAGGIOR LONGEVITÀ DELL'OLIO MOTORE MOL GMO

Un impianto di produzione di biogas ungherese, Devlon Ltd. con 2 motori di Deutz TBG e un motore di biogas Deutz TCG è passato a MOL GMO MA 40 e ha utilizzato MOL LubCheck, con i seguenti risultati:

- ✔ Maggiore affidabilità dell'equipaggiamento
- ✔ 38-42% intervalli di cambio olio più lunghi (a seconda dell'unità)
- ✔ Riduzione dei costi di manutenzione

## MOL LUBCHECK OIL E MACHINE DIAGNOSTICS OTTIMIZZANO L'EFFICIENZA OPERATIVA ED IL COSTO

L'analisi regolare dell'olio aiuta a quantificare il deterioramento dello stesso e ad individuare eventuali danni al motore a gas prima che scaturiscano gravi perdite di produzione e costi di manutenzione. Il sistema diagnostico LubCheck aiuta anche a definire l'intervallo ottimale di cambio olio. Le analisi effettuate sull'olio sono state poste da tutti i produttori di motori a gas in modo da fornire speciali misure per oli motore a gas e i risultati sono analizzati anche dagli esperti di MOL.

Il laboratorio di MOL LubCheck è membro del WearCheck International dal 1997.

 I nostri servizi LubCheck sono coperti da brochure separate



# SODDISFARE LE ESIGENZE DEI PRINCIPALI PRODUTTORI DI MOTORI A GAS

La gamma MOL GMO di oli per motori a gas consente di scegliere l'olio giusto per soddisfare le vostre esigenze tecniche e operative. Raccomandiamo i seguenti prodotti per i marchi di seguito indicati:

MOL GMO oli per motori a gas		MOL GMO Longlife 40	MOL GMO L-KAT	MOL GMO MA 40	MOL GMO AL 15W-40
olio base		minerale	minerale	minerale	minerale
cenere		basso contenuto di cenere	basso contenuto di cenere	cenere media	senza cenere
gas naturale		✓	✓		✓
gas speciali		✓		✓	
Ajax a due tempi	gas naturale				✓
Caterpillar	gas naturale	✓	✓		
	gas di scarica (lieve)			✓	
	biogas			✓	
Clark a due tempi	gas naturale				✓
Cooper-Bessemer a due tempi	gas naturale				✓
Fairbanks-Morse due tempi	gas naturale				✓
Guascor	gas naturale	✓			
GE Jenbacher	gas naturale	✓	✓		
	gas di scarica (lieve)			✓	
	biogas	✓		✓	
MAN	gas naturale	✓	✓		
	biogas			✓	
MTU	gas naturale	✓			
	biogas	✓		✓	
MWM	gas naturale	✓			
	biogas			✓	
Perkins	gas naturale	✓	✓		
Superior STGV	gas naturale	✓	✓		
Wärtsilä	gas naturale	✓	✓		
Waukesha	gas naturale	✓			

IL TUO PARTNER:



**AUTHORIZED DISTRIBUTOR**