

# MOTUL



## GASMA SP SAE 40

Mineral

### DESCRIZIONE

**MOTUL GASMA SP** è un lubrificante ad elevate prestazioni per motori a gas 4 tempi di ultima generazione con pistoni in acciaio che richiedono un olio a basso contenuto di ceneri.

Adatto anche per motori a gas 4 tempi con pistoni in alluminio.

**MOTUL GASMA SP** Il nuovo pacchetto di additivi fornisce protezione dall'infossamento delle valvole. L'olio base di alta qualità previene l'ossidazione e la nitratura.

### APPLICAZIONI

**MOTUL GASMA SP** è un lubrificante ad alte prestazioni per motori stazionari a gas, 4 tempi ad accensione comandata con pistoni in acciaio.

### VANTAGGI

- Ridotta usura delle valvole.
- Ottimizzazione degli intervalli di cambio e del costo del ciclo di vita.
- Maggiore durata delle candele.
- Bassi depositi sui pistoni e ridotta formazione di morchie.
- Bassi costi di manutenzione.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	MOTUL GASMA SP SAE 40
Viscosità		40
Densità a 20°C		0.87
Viscosità a 40°C		114,2 cSt
Viscosità a 100°C		12,9 cSt
Pour point		-21,0 °C
Ceneri Solfatate		0,65 % peso
TBN		4,6 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		260,0 °C

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**MOTUL GASMA SP SAE 40** ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- Innio Jenbacher - Type 2, Type 3, Type 4 (versions C), Type 6 (versions F & J) Natural gas (Class A)
- Rolls Royce Bergen - B36:45, B35:40, C26:33 and K-type gas engine

## AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.