

MOTUL



GASMA SAE 40

Mineral

DESCRIZIONE

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

MOTUL GASMA Il pacchetto di additivi riduce le morchie e le incrostazioni sulle candele incrementandone la durata e riducendo i costi di manutenzione.

APPLICAZIONI

MOTUL GASMA è un lubrificante ad alte prestazioni per motori stazionari a gas, 4 tempi ad accensione comandata.

VANTAGGI

- Ridotta usura delle valvole.
- Bassi depositi sui pistoni e ridotta formazione di morchie.
- Maggiore durata delle candele.
- Ottimizzazione dell'intervallo di cambio.
- Bassi costi di manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	MOTUL GASMA SAE 40
Viscosità		40
Densità a 20°C		0.88
Viscosità a 40°C		126,0 cSt
Viscosità a 100°C		13,6 cSt
Pour point		-36,0 °C
Ceneri Solfatate		0,50 % in peso
TBN		5,5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		266,0 °C

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

MOTUL GASMA SAE 40 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- MAN - M 3271-2 (Natural Gas)
- WÄRTSILÄ - Engine types 175SG, 220SG, 25SG, 28SG, 31SG, 34SG, 50SG, 20DF, 31DF, 32DF, 34DF, 46DF and 50DF with natural gas as main fuel

MOTUL GASMA SAE 40 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MWM - Natural gas
- Innio Jenbacher - Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) Natural gas (Class A)
- CATERPILLAR - Natural gas engine (CG132, CG170, CG260, CG132B)
- CATERPILLAR - 3516 TALE Motori
- CUMMINS - CES 14615

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.