

# MOTUL



## CRESSIDA SAE 40

Mineral

### DESCRIZIONE

**MOTUL CRESSIDA** è un lubrificante ad elevate prestazioni per motori a biogas o gas di scarica 4 tempi di ultima generazione che richiedono un olio a basso contenuto di ceneri.

**MOTUL CRESSIDA** grazie alla sua base di alta qualità fornisce una superiore protezione di valvole e sedi valvole dall'usura riducendo il fenomeno della nitratura. Il pacchetto di additivi riduce le morchie e le incrostazioni sulle candele incrementandone la durata e riducendo i costi di manutenzione.

### APPLICAZIONI

**MOTUL CRESSIDA SAE 40** è un lubrificante di ultima generazione ad alte prestazioni per motori stazionari a gas di scarica e biogas, 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 CRESSIDA SAE40
Viscosità		40
Densità a 20°C		0.87 cSt
Viscosità a 40°C		118,0 cSt
Viscosità a 100°C		13,5 cSt
Pour point		-24,0 °C
Ceneri Solfatate		0,50 % in peso
TBN		4,5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		246,0 °C

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**MOTUL CRESSIDA SAE40** ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- MAN - M3271-4 (Olio per motori stazionari – Biogas)
- MAN - M 3271-5
- MWM - TCG (Motori a gas)
- CATERPILLAR - CG (Motori a gas)
- Innio Jenbacher - Type 2, 3, 4 and 6 engines with Class B and Class C gas

**MOTUL CRESSIDA SAE40** raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - G3520 C Motori

## 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.