



## GEN-D POWER 15W-40

Minerale

### DESCRIZIONE

**GEN-D POWER 15W-40** è un lubrificante per motori 4 tempi Diesel sviluppato per generatori portatili Pramac.

La tecnologia degli additivi del **GEN-D POWER 15W-40** fornisce protezione e durata al vostro generatore portatile Pramac.

### APPLICAZIONI

**GEN-D POWER 15W-40** è adatto a vari tipi di motori Diesel inclusi motori stazionari, aspirati o turbo equipaggiati con sistemi di ricircolo dei gas di scarico (EGR).

### VANTAGGI

- Riduce l'usura all'avviamento
- Ottimizzazione dell'intervallo di cambio
- Maggiore durata delle candele
- Bassi depositi sui pistoni e ridotta formazione di morchie
- Bassi costi di manutenzione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	
Viscosità		15W-40
Densità a 20°C		0.87
Viscosità a 40°C		104,6 cSt
Viscosità a 100°C		14,9 cSt
Pour point		-39,0 °C
Ceneri Solfatate		1,42 % peso
TBN		10,2 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		236,0 °C



## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E7
- API - CI-4/SL

raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RD-2
- VOLVO - VDS-3
- CUMMINS - CES 20078
- CATERPILLAR - ECF-1a
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2
- MAN - 3275
- DEUTZ - DQC-III
- DETROIT DIESEL - DDC PGOS 93K215

## 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.