



TEKMA MEGA 15W-40

Minerale

DESCRIZIONE

TEKMA MEGA 15W-40 è un lubrificante per motori Diesel di mezzi pesanti, aspirati o turbocompressi, o motori di vecchia generazione.

VANTAGGI

- Proprietà anti-ossidanti e disperdenti: protezione contro la formazione di particolato e l'intasamento del filtro dell'olio.
- Proprietà antiusura ottimale: protezione contro l'usura del cilindro.
- Proprietà antiusura ottimale: protezione contro l'usura del cilindro.
- Proprietà anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA MEGA 15W-40
Colore	Visivo	Ambra chiaro
Viscosità	SAE J 300	15W-40
Densità a 20°C		0.872
Viscosità a 40°C	ASTM D445	104,3 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14,9 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	149,0
Pour point	ASTM D97	-39,0 °C / -38,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,5 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	226,0 °C / 439,0 °F

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA MEGA 15W-40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E7 (E7 sostituisce E5 ed E3)
- API - CI-4/CH-4



TEKMA MEGA 15W-40 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- VOLVO - VDS-3

TEKMA MEGA 15W-40 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CUMMINS - CES 20076-77-78
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2
- MAN - 3275
- DETROIT DIESEL - DDC 93K215
- CATERPILLAR - ECF-1a
- IVECO -
- KAMAZ - approval for EURO III, EURO IV, EURO V ecological classes

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

Può essere miscelato con lubrificanti sintetici o minerali.

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.