



TEKMA MEGA+ 15W-40

Minerale

DESCRIZIONE

TEKMA MEGA+ 15W-40 è un lubrificante sviluppato per motori di ultima generazione di camion, autobus, macchine movimento terra, macchine agricole, motori stazionari e marini che utilizzano carburante a basso contenuto di zolfo (≤ 50 ppm).

VANTAGGI

- Proprietà anti-ossidanti avanzate: protezione contro la formazione di particolato e l'intasamento del filtro dell'olio.
- Ottima protezione dalla perdita di viscosità dovuta agli sforzi di taglio.
- Protezione ottimale dei catalizzatori, del filtro del particolato, dall'usura e dai depositi sui pistoni.
- La viscosità alle basse temperature minimizza l'usura facilitando gli avviamenti.
- Proprietà anti-corrosione, anti-ruggine e anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA MEGA+ 15W40
Viscosità	SAE J 300	15W-40
Densità a 20°C	ISO 12185	0.874
Viscosità a 40°C	ASTM D445	119,8 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	15,7 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	138,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C / -43,6 °F
TBN	ASTM D2896	9,9 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	229,0 °C / 444,2 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA MEGA+ 15W40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E7/E9 (E7 sostituisce E5 e E3)
- API - CK-4/SN

TEKMA MEGA+ 15W40 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.31
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-3
- VOLVO - VDS-4.5
- MACK - EOS 4.5

TEKMA MEGA+ 15W40 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - ECF-3
- MTU - Type 2.1
- CUMMINS - CES 20086
- MAN - M 3775
- DEUTZ - DQC III-10 LA
- DETROIT DIESEL - DFS 93K222
- FORD - WSS-M2C171-F1
- DAF - Standard Drain

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.