



TEKMA FUTURA+ 10W-30

Technosynthese®

DESCRIZIONE

TEKMA FUTURA+ 10W-30 è un olio motore Technosynthese® - basso SAPS, sviluppato per l'ultima generazione di camion, mezzi pubblici, macchinari da costruzione, mezzi agricoli, motori stazionari, motori navali funzionanti con carburante a basso zontenuto 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.
- Il grado di viscosità a freddo minimizza l'usura, facilita l'avviamento e consente il risparmio di carburante se confrontato con una viscosità 15W-40.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA FUTURA+ 10W-30
Viscosità	SAE J 300	10W-30
Densità a 20°C		g/mL 0.868
Viscosità a 40°C	ASTM D445	83,4 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12,1 mm ² /s
Viscosità HTHS a 150°C	ASTM D4741	3,6 mPa.s
Indice di viscosità	ASTM D2270	140,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C / -43,6 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 1,00
TBN	ASTM D2896	9,9 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	226,0 °C / 438,8 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA FUTURA+ 10W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E7/E9 (E7 sostituisce E5 ed E3)
- API - CK-4 (retrocompatibile con API CJ-4, CI-4, CH-4)

TEKMA FUTURA+ 10W-30 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-3
- MACK - EOS 4.5
- VOLVO - VDS-4.5

TEKMA FUTURA+ 10W-30 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - ECF-3
- CUMMINS - CES 20086
- DAF - Standard Drain
- DETROIT DIESEL - DFS 93K222
- DEUTZ - DQC III-10 LA
- FORD - WSS-M2C171-F1
- MAN - M 3775
- MERCEDES-BENZ - MB 228.31

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.