



TEKMA OPTIMA 5W-30

HIGH PERFORMANCES

DESCRIZIONE

TEKMA OPTIMA 5W-30 è un lubrificante sintetico per motori Turbo Diesel.

VANTAGGI

- Permette una riduzione del consumo di carburante.
- Migliora le partenze alle basse temperature e riduce l'usura all'avviamento.
- Protegge il motore e ne prolunga la durata.
- Proprietà disperdenti e antiossidanti.
- Eccezionale proprietà antiusura: protezione contro l'usura del cilindro.
- Elevato potere detergente: pulizia e controllo della formazione dei depositi negli interstizi del pistone.
- Livello antiusura superiore: protezione dei cilindri.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA OPTIMA 5W-30
Viscosità	SAE J 300	5W-30
Densità a 20°C		0.856
Viscosità a 40°C	ASTM D445	72,4 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12,1 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	163,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C / -44,0 °F
Ceneri Solfatate	ASTM D874	% peso 1,80
TBN	ASTM D2896	15,3 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	225,0 °C / 437,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA OPTIMA 5W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA - E4/E7 (E7 sostituisce E5 e E3)

TEKMA OPTIMA 5W-30 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 228.5
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 235.28
- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-2
- VOITH - Class B
- VOLVO - VDS-3

TEKMA OPTIMA 5W-30 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MAN - 3277
- SCANIA - LDF-3
- DAF - Extended Drain
- DEUTZ - DQC-IV
- FORD - WSS-M2C212-A1
- IVECO - 18-1804 TFE
- MTU - Type 3

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori (tipo di motore, utilizzo).

Raccomandiamo di seguire scrupolosamente l'intervallo di sostituzione previsto dal costruttore.

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.