



TEKMA ULTIMA+ 5W-30

HIGH PERFORMANCES

DESCRIZIONE

TEKMA ULTIMA+ 5W-30 è un lubrificante sintetico per l'ultima generazione di motori Turbo Diesel.

VANTAGGI

- Proprietà disperdenti e antiossidanti: protezione dal particolato e dall'intasamento del filtro dell'olio
- Livello antiusura superiore: protezione dei cilindri.
- Elevato potere detergente: pulizia e controllo della formazione dei depositi negli interstizi del pistone
- Il grado di viscosità a freddo minimizza l'usura e facilita l'avviamento alle basse temperature.
- Proprietà anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA ULTIMA+ 5W-30
Viscosità	SAE J 300	5W-30
Densità a 20°C		0.850
Viscosità a 40°C	ASTM D445	71,8 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	12,1 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	166,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C / -44,0 °F
TBN	ASTM D2896	13,4 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	228,0 °C / 442,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

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

- ACEA - E4/E6/E7/E9 (E7 sostituisce e5 ed E3)
- API - CK-4/SN (retrocompatibile con API CJ-4, CI-4, CH-4)
- JASO - DH-2 / DH-1 / DL-0

TEKMA ULTIMA+ 5W-30 ha ottenuto le seguenti omologazioni:

- RENAULT TRUCKS - RVI RLD-3
- VOLVO - VDS-4.5
- MACK - EOS 4.5
- Mercedes-Benz Truck - MB-Approval 228.51 DTFR 15C110
- MAN - M3777
- MAN - M3677
- MAN - M3477
- MAN - M3271-1

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

- MTU - Type 3.1
- MTU - Type 2.1
- CATERPILLAR - ECF-3
- CUMMINS - CES 20086
- CUMMINS - CES 20081
- DETROIT DIESEL - DFS 93K222
- DETROIT DIESEL - DDC PGOS 93K218
- DEUTZ - DQC IV-18 LA
- DAF - Extended Drain
- SCANIA - LDF-4
- Mercedes-Benz Truck - MB-Approval 228.52 DTFR 15C120
- Mercedes-Benz Truck - MB-Approval 228.31 DTFR 15C100

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.