



TEKMA NORMA+ MONO 40

Minerale

DESCRIZIONE

TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40 è un lubrificante monogrado per tutti i tipi di motori Diesel aspirati o turbocompressi.

VANTAGGI

- Assicura protezione e durata del motore grazie alla riduzione dei depositi negli interstizi del pistone.
- Proprietà disperdenti: protezione contro la formazione di particolato e il rischio di intasamento del filtro dell'olio.
- Proprietà antiusura: protezione contro l'usura del cilindro.
- Anti-ossidazione, anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA NORMA+ MONO- GRADE 40
Viscosità	SAE J 300	40
Densità a 20°C		0.891
Viscosità a 40°C	ASTM D445	135,9 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	14,4 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	104,0
Pour point	ASTM D97	-30,0 °C / -22,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - CF-4/CF / CE, CD/SF
- CCMC - D-4



TEKMA NORMA+ MONOGRADE 40 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- MERCEDES-BENZ - MB 228.0

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.