

# MOTUL



## TEKMA NORMA+ MONO 30

Minerale

### DESCRIZIONE

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 30** è un lubrificante monogrado per motori Diesel, aspirati o turbocompressi.

### APPLICAZIONI

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 30** è adatto per tutti i motori Diesel turbocompressi o aspirati: camion, bulldozer, mezzi pubblici, macchinari da costruzione, generatori, mezzi agricoli, motori marini, ecc.

Adatto anche per impianti idraulici e trasmissioni meccaniche dove venga richiesto dal costruttore l'utilizzo di un olio motore.

Può essere utilizzato dove venga richiesto un lubrificante con specifica MB 227.0.

### VANTAGGI

- Permette 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.
- Assicura protezione e durata del motore grazie alla riduzione dei depositi negli interstizi del pistone.
- Proprietà anti-ossidazione, anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA NORMA+ MONO-GRADE 30
Viscosità		30
Densità a 20°C		0.888
Viscosità a 40°C		99,8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		11,8 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		107,0
Pour point		-33,0 °C / -27,0 °F
TBN		10,2 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		238,0 °C / 460,0 °F

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 30** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

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

**TEKMA NORMA+ MONOGRADE 30** 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.