



TEKMA NORMA+ 15W-40

Minerale

DESCRIZIONE

TEKMA NORMA+ 15W-40 è un lubrificante per tutti i motori Diesel, aspirati o turbo-compressi, per i quali siano richieste le specifiche API CF-4, CF, CE, CD o CCCMC D-4.

APPLICAZIONI

TEKMA NORMA+ 15W-40 è un lubrificante per tutti i motori Diesel, aspirati o turbo-compressi, per i quali siano richieste le specifiche API CF-4, CF, CE, CD o CCCMC D-4: camion, cingolati, macchinari da costruzione, autobus, macchine agricole, motori stazionari, motori marini.

Adatto anche per sistemi idraulici, convertitori di coppia e trasmissioni dove il costruttore prescriva l'utilizzo di un olio motore.

VANTAGGI

- Permette protezione e durata al motore grazie alla riduzione dei depositi negli interstizi del pistone.
- Elevate 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.
- Elevate proprietà disperdenti: protezione contro la formazione di particolato e il rischio di intasamento del filtro dell'olio.
- Proprietà disperdenti: protezione contro la formazione di particolato e il rischio di intasamento del filtro dell'olio.

Creation Date: 03/2019 Revision Date: 03/2022





CARATTERISTICHE TECNICHE

| CARATTERISTICHE | METODO | TEKMA NORMA+ 15W-40 |
|-------------------------|--------|---------------------|
| Viscosità | | 15W-40 |
| Densità a 20°C | | 0.879 |
| Viscosità a 40°C | | 114,2 mm²/s |
| Visosità a 100°C | | 15,1 mm²/s |
| Indice di viscosità | | 136,0 |
| Pour point | | -33,0 °C / -27,0 °F |
| TBN | | 9,8 mg KOH/g |
| Punto di infiammabilità | | 230,0 °C / 446,0 °F |

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TEKMA NORMA+ 15W-40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

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

TEKMA NORMA+ 15W-40 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

■ MERCEDES-BENZ - MB 228.1

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.

Creation Date: 03/2019 Revision Date: 03/2022





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.

Creation Date: 03/2019 Revision Date: 03/2022