



## TEKMA NORMA 10W

Minerale

### DESCRIZIONE

**TEKMA NORMA 10W** è un lubrificante monogrado per sistemi idraulici e trasmissioni idrostatiche.

### VANTAGGI

- Proprietà anti-ossidazione, anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.
- Elevate proprietà disperdenti: protezione contro la formazione di particolato e il rischio di intasamento del filtro dell'olio.
- Elevata protezione contro l'usura del cilindro.
- Proprietà anti-ossidazione, anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TEKMA NORMA 10W
Viscosità	SAE J 300	10W
Densità a 20°C		0.870
Viscosità a 40°C	ASTM D445	30,1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	5,2 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	103,0
Pour point	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
TBN	ASTM D2896	10,1 mg KOH/g
Punto di infiammabilità	ASTM D92	226,0 °C / 439,0 °F

### SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**TEKMA NORMA 10W** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - CF/SF



**TEKMA NORMA 10W** raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - Contenuto di Zinco superiore a 900 ppm come richiesto da CATERPILLAR per i sistemi idraulici.

## 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.