



MTO-4 10W

Base minerale

DESCRIZIONE

MTO-4 10W è un lubrificante appositamente progettato per soddisfare la specifica CATERPILLAR TO-4. Adatto per le trasmissioni meccaniche, convertitori di coppia e trasmissioni powershift, quando è richiesta la specifica CATERPILLAR TO-4 e grado di viscosità SAE 10W. Il prodotto è particolarmente indicato per le trasmissioni meccaniche, convertitori di coppia, e sistemi idraulici quando un lubrificante con queste caratteristiche è raccomandato dai produttori.

MTO-4 10W è adatto per tutti i tipi di camion, bulldozer, macchine operanti per l'ingegneria civile e agricoltura, generatori, autobus...

VANTAGGI

- Riduce i depositi e fornisce una elevata protezione per aumentare la durata dell'attrezzatura.
- Elevati livelli di additivi disperdenti per ridurre la formazione di depositi ed evitare l'intasamento del filtro dell'olio.
- Proprietà anti-usura per un'elevata protezione.
- Proprietà anti-ossidazione, anti-corrosione, anti-ruggine, anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	MTO-4 10W
Viscosità		10W
Densità a 20°C		0.873
Viscosità a 40°C		43,8 mm ² /s
Viscosità a 100°C		6,8 mm ² /s
Indice di viscosità		109,0
Pour point		-36,0 °C / -33,0 °F
TBN		7,7 mg KOH/g
Punto di infiammabilità		234,0 °C / 453,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

MTO-4 10W soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-4
- TREMAC/TTC

MTO-4 10W raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- CATERPILLAR - TO-4
- CATERPILLAR - TO-2
- EATON - FULLER
- EATON - I-280-S
- EUCLID -
- KOMATSU - KES 07.868.1
- SPERRY NEW HOLLAND - I-280-S
- VICKERS - I-280-S
- VICKERS - M-2950-S

RACCOMANDAZIONI

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo. Può essere miscelato con oli 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.