

MOTUL



TRH 100

Base minerale

DESCRIZIONE

TRH 100 è un lubrificante per trasmissioni con freni a bagno d'olio e sollevatori idraulici per macchine agricole.

APPLICAZIONI

TRH 100 è sviluppato specificatamente per trasmissioni, scatole del cambio, asse posteriore, sistemi idraulici di sollevamento e freni a bagno d'olio di macchine agricole.

Per tutte le seguenti tipologie di macchine agricole: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE, SAME, INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT, CLASS.

TRH 100 è appositamente progettato per le trasmissioni di trattori in cui i freni a bagno d'olio lavorano in condizioni estreme.

Questo prodotto è fortemente raccomandato per applicazioni in condizioni estreme.

VANTAGGI

- Maggiore protezione dei sistemi di ingranaggi sottoposti a carichi elevati.
- Proprietà antiattrito adattate ai freni a bagno d'olio.
- Nessun effetto sulle guarnizioni dei sistemi idraulici.
- Lubrificante con additivi estrema pressione con proprietà antiossidanti, anti-corrosione, anti-usura, anti-schiuma.



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TRH 100
Densità a 20°C		0.873
Viscosità a 40°C		74,9 mm ² /s
Viscosità a 100°C		10,9 mm ² /s
Indice di viscosità		134,0
Pour point		-27,0 °C / -17,0 °F
Punto di infiammabilità		222,0 °C / 432,0 °F

SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TRH 100 raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- FORD - M2C 86 A
- MASSEY FERGUSON - MF 1135

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dal costruttore e da adattare in base al proprio utilizzo.

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.