



## TRH 97

Base minerale

### DESCRIZIONE

**TRH 97** è un lubrificante per trasmissioni con freni a bagno d'olio e sollevatori idraulici per macchine agricole.

### APPLICAZIONI

**TRH 97** 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 97** rispetta la maggior parte dei requisiti imposti dai Costruttori di trattori. 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 97
Densità a 20°C		0.886
Viscosità a 40°C		68,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		11,3 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		148,0
Pour point		-36,0 °C / -33,0 °F
Punto di infiammabilità		230,0 °C / 446,0 °F



## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**TRH 97** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-4

**TRH 97** raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- JOHN DEERE - JDM J20C
- JOHN DEERE - JDM J20D
- CASE IH - MS 1210
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD - M2C 41 B
- FORD - M2C 134 D
- FORD - M2C 86 B
- FORD - M2C 48 B
- FORD - M2C 53 A
- MASSEY FERGUSON - MF 1110
- WHITE MOTOR - Q-1826 WHITE FARM
- WHITE - Q-1826 WHITE FARM
- CATERPILLAR - TO-2
- ALLISON TRANSMISSION - C-4

## 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.