



TRH FE

HIGH PERFORMANCES

DESCRIZIONE

TRH FE è un lubrificante a "risparmio di carburante" per trasmissioni con freni a bagno d'olio e sistemi idraulici.

VANTAGGI

- Eccellenti caratteristiche alle basse temperature permette un rapido raggiungimento della pressione nel circuito e protegge i dischi dei freni a bagno d'olio dall'incollaggio.
- Ridotta viscosità alle alte temperature che riduce l'attrito e migliora il risparmio di carburante.
- Maggiore protezione dei sistemi di ingranaggi sottoposti a carichi elevati.
- Proprietà antiattrito adatte ai freni a bagno d'olio.
- Migliore resistenza all'ossidazione per prolungare la durata dell'olio e dell'apparecchiatura.
- Nessun effetto sulle guarnizioni dei sistemi idraulici.
- Lubrificante per estrema pressione con proprietà antiossidanti, anti-corrosione, anti-usura, anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	TRH FE
Densità a 20°C		0.854
Viscosità a 40°C	ASTM D445	40,7 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	7,6 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	157,0
Pour point	ASTM D97	-42,0 °C
Pour point	ASTM D92	-44,0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	236,0 °C / 457,0 °F



SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

TRH FE soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-4

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

- ALLISON TRANSMISSION - C-4
- SINOTRUK (CNHTC) - CNH MAT 3525
- JOHN DEERE - JDM J20C / J20D
- KUBOTA - UDT
- MASSEY FERGUSON - CMS M1135 / M1141 / M1143 / M1145
- VOLVO - CE WB-101 / CE WB-102
- ZFN - 13011 / 13025 / 13030

RACCOMANDAZIONI

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

Può essere miscelato con prodotti con caratteristiche equivalenti.

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.