



TRH 97

Base minerale

DESCRIZIONE

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

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	ASTM D445	68,0 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	11,3 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	148,0
Pour point	ASTM D97	-36,0 °C / -33,0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	230,0 °C / 446,0 °F

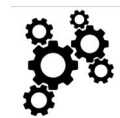


SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

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

- AGCO Massey-Ferguson - M-1135
- AGCO Massey-Ferguson - M-1141
- AGCO Massey-Ferguson - M-1143
- AGCO Massey-Ferguson - M-1145
- CNH Case / New Holland - MAT 3525
- CNH Case / New Holland - FNHA-2-C-201
- Volvo CE - WB-101
- ZF - TE-ML 03E
- ZF - TE-ML 03F
- ZF - TE-ML 05F
- ZF - TE-ML 06K
- ZF - TE-ML 17E
- ZF - TE-ML 21F
- MASSEY FERGUSON - MF 1110
- MASSEY FERGUSON - MF 1127 A/B
- MASSEY FERGUSON - MF 1129 A
- WHITE MOTOR - Q-1826
- WHITE MOTOR - Q-1766 WHITE FARM
- WHITE - Q-1826
- WHITE - Q-1766 WHITE FARM
- White Farm Equipment - Q-1826
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1766 WHITE FARM
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1722
- White Farm Equipment - Minneapolis-Moline - Q-1766B
- White Farm Equipment - Oliver - Q-1705
- White Farm Equipment - New Idea - Q-1802, Type 55
- Allison - C-2
- Allison - C-3
- Allison - C-4
- CATERPILLAR - TO-2
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1204
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1205
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1206
- CNH Global N.V. - Case International - MS 1207
- CNH Global N.V. - Case-IH - MS 1210
- CNH Global N.V. - Case-IH - JIC 145
- CNH Global N.V. - International Harvester - B-5
- CNH Global N.V. - International Harvester - B-6
- CNH Global N.V. - Steiger - SEMS 17001
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-200
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-200
- NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- FORD NEW HOLLAND - FNHA-2-C-201.00
- Ford and New Holland - MAT 3225 / Nexpore fluid, 3525, 3526
- Ford and New Holland - ESN-M2C41-B
- Ford and New Holland - ESN-M2C43
- Ford and New Holland - ESN-M2C48-A/B
- Ford and New Holland - ESN-M2C53-A/B
- Ford and New Holland - ESN-M2C92-A
- Ford and New Holland - ESN-M2C134-A/B/C/D
- VICKERS - 35VQ25
- VICKERS - M2050S

Creation Date: 01/2018
Revision Date: 08/2024



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.