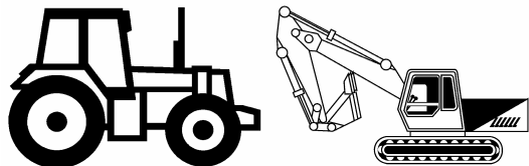


# TRANSMISSION T.H.F.I.



**Olio per trasmissioni equipaggiate con freni a dischi a bagno d'olio e circuiti idraulici di trattori agricoli e di mezzi da cantiere o di manutenzione.**

## APPLICAZIONI

Trasmissioni

Idraulico

Freni immersi

- Lubrificazione di trasmissioni meccaniche che richiedono un prodotto di livello API GL4 di viscosità SAE 80W.
- Lubrificazione di circuiti idraulici di sollevamento, assistenza, trasmissione e servosterzo.
- Lubrificazione di prese di forza e di ponti equipaggiati di freni immersi

## PRESTAZIONI

Omologato o conforme alle esigenze dei costruttori

- Conforme alla classifica internazionale API GL-4
- Adatto quando è richiesto un fluido che risponde alle specifiche seguenti :  
FORD M2C 86B / 86C  
MASSEY FERGUSON M 1135, M 1141  
RENAULT Agriculture (alcuni modelli)  
NEW HOLLAND NH 420A  
FIAT (alcuni modelli)
- Adatto a certe trasmissioni di mezzi da cantiere o di manutenzione :  
JCB  
KOMATSU  
MANITOU  
ecc...

## VANTAGGI CLIENTI

Largo campo d'utilizzo

Uso severo

- Adatto ad una grande varietà di materiali agricoli e mezzi da cantiere, consente una gestione semplificata della manutenzione
- Utilizzo in caso di lavori duri o di fenomeni di vibrazioni durante le frenate.

## CARATTERISTICHE

TRANSMISSION T.H.F.I.	Unità	
Densità a 15 °C		0,891
Viscosità cinematica a 40 °	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	84
Viscosità cinematica 100 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	10.5
Indice di viscosità		108
Punto di scorrimento	°C	-27

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA S p A  
Via Arconati, 1  
20135 MILANO  
1/1

TRANSMISSION T.H.F.I.  
Gennaio 2006



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.