



# DYNATRANS MPV



**TOTAL**

**Olio per trasmissioni automatiche con freni immersi e circuiti idraulici di trattori agricoli e mezzi da cantiere o di manutenzione**

## SPECIFICHE E APPROVAZIONI:

Specifica internazionale: API GL 4

Approvazioni costruttori:

- MASSEY F. CMS M1145/M1143
- VALTRA G2-08
- VOLVO CE WB101
- ZF TE ML 03E/05F/06P/17E/21F

## LIVELLI PRESTAZIONALI:

- MASSEY F. CMS M1141/M1135
- JOHN DEERE JDM J20C
- CASE MS 1206/1207/1209
- NEW HOLLAND NH 410B/NH 410C
- CNH MAT 3505 / 3509 / 3526 / 3540
- FORD M2C 134D/FNHA 2C 201 00
- KUBOTA UDT
- KOMATSU AXO 80
- Mc CORMICK HTX
- AGCO/Allis 821 XL
- CLAAS/RENAULT AGRICOLTURE

## APPLICAZIONI

TOTAL DYNATRANS MPV è stato appositamente sviluppato per trasmissioni con freni a bagno d'olio che richiedono una prestazione API GL 4 e viscosità SAE 10W-30 o 80W sia per veicoli stradali o fuoristrada.

Questo fluido è anche perfettamente adatto a trasmissioni automatiche, convertitori di coppia e trasmissioni idrostatiche e più in generale a qualsiasi trasmissione che richiede un lubrificante del tipo UTTO (Universal Tractor Transmissions Oil).

TOTAL DYNATRANS MPV è inoltre progettato per lubrificare sistemi idraulici, servosterzo con frizioni a bagno.

## PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

Idoneo per una grande diversità di mezzi agricoli e di cantiere consentendo una riduzione degli stock di lubrificanti.

Eccellente comportamento alle basse temperature (protezione dei dischi della frizione) così come alle alte temperature (protezione contro i rischi di rumorosità o pattinamento).

Buone proprietà estreme-pressione ed anti-usura assicuranti una protezione ottimale degli ingranaggi e dei componenti idraulici.

## CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE \*

TOTAL DYNATRANS MPV		Metodo	Valore
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-39
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	64
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10,4
Indice di viscosità	-----	ASTM D2270	150

\* I dati menzionati sono indicative dei valori ottenuti in produzione e non costituiscono specifica. Questo lubrificante non provoca effetti nocivi per la salute quando utilizzato in nelle applicazioni previste. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta presso il proprio rivenditore locale.

**TOTAL ITALIA s.r.l.**  
Via Tolmezzo, 15 – 20132  
Milano (Italia)  
1/1

**TOTAL DYNATRANS MPV**  
Aggiornamento di questa scheda:  
10-2016  
[www.lubricants.total.com](http://www.lubricants.total.com)

Sono possibili variazioni in condizioni di produzione normali, ma non incidono sulle prestazioni del prodotto previste indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.