

DYNATRANS MPV



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
- 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
- FORD M2C 134D/FNHA 2C 201 00
- KUBOTA UDT
- 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	\mathcal{C}	ASTM D97	-39
Viscosità cinematica a 40℃	mm²/s	ASTM D445	57
Viscosità cinematica a 100℃	mm ² /s	ASTM D445	10,1
Indice di viscosità		ASTM D2270	166

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 o sul sito web www.quickfds.com



^{*} I dati menzionati sono indicative dei valori ottenuti in produzione e non costituiscono specifica.