

DYNATRANS MPV



Olio per trasmissioni equipaggiate con freni a dischi immersi e circuiti idraulici di trattori agricoli e mezzi da cantiere o di manutenzione.

APPLICAZIONI

Trasmissioni

Idraulica

Freni immersi

- Lubrificazione di trasmissioni che chiedono un prodotto di livello GL-4.
- Lubrificazione di trasmissioni automatiche, convertitori di coppia e trasmissioni idrostatiche.
- Applicazione nei circuiti idraulici e servosterzi.
- Lubrificazione delle prese di forza con frizione immersa.
- Raffreddamento dei dischi di freni immersi nell'olio.

PRESTAZIONI

Classificazione

SAE 10W-30
API GL-4

Approvazioni Costruttori

MASSEY FERGUSON CMS M 1145 / 1143
VOLVO CE WB 101
ZF TE ML 03E / 05F / 06K / 17E

Conforme alle specifiche

MASSEY FERGUSON CMS M 1141 / 1135
JOHN DEERE JDM J 20C
CASE MS 1206 / MS 1207 / MS 1209
CNH MAT 3505 / 3525 / 3526
NEW HOLLAND NH 410B / NH 410C
FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00
KUBOTA UDT
McCORMICK HTX
AGCO/Allis 821 XL
CLAAS / RENAULT AGRICULTURE

Adatto per le trasmissioni

Trattori: DEUTZ, FENDT, VALTRA, LANDINI, SAME, etc...
e Macchine: CATERPILLAR, KOMATSU, JCB quando richiesto un olio di tipo UTTO

VANTAGGI CLIENTE

Largo campo d'utilizzo

Longevità degli organi

- Adatto ad una grande diversità di materiali agricoli e mezzi di cantiere tale da consentire una riduzione dello stock di lubrificanti.
- Eccellente comportamento alle basse temperature (protezione dei dischi della frizione contro i rischi d'incollaggio), così come alle alte temperature (protezione contro i rischi di rumorosità o pattinamento).
- Buone proprietà estrema-pressione ed anti-usura assicuranti una protezione ottimale degli ingranaggi e dei componenti idraulici.

CARATTERISTICHE

DYNATRANS MPV	Unità	
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s (cSt)	59
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s (cSt)	10.1
Indice di viscosità		159
Punto di scorrimento	°C	-39

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

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F- 92800 PUTEAUX
1/1

DYNATRANS MPV
Agosto 2010
FT 10-02



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.