



# DYNATRANS VX FE



**TOTAL**

**Olio a tecnologia sintetica 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 e cambi  
Differenziali  
Freni immersi**

- Lubrificazione di ponti, trasmissioni meccaniche manuali quando è richiesto un fluido di tipo UTTO di livello API GL-4.
- Raffreddamento dei dischi dei freni a bagno d'olio.
- Possibile applicazione nelle trasmissioni dei trattori agricoli.

## PRESTAZIONI

**Classificazione**

**Omologato o conforme  
alle esigenze dei  
costruttori**

**Applicabile quando sono  
previste le norme di  
questi Costruttori**

- API : GL-4
- VOLVO CE WB 102
- JOHN DEERE JDM J20C
- KUBOTA S UDT
- MASSEY FERGUSON CMS M 1143//1145
- AGCO/Allis 821 XL
- CNH MAT 3505/3525/3526
- CASE MS 1206/1207/1209
- NEW HOLLAND NH 410 B/NH 410C
- FORD M2C 134D/FHNA 2C 201.00
- VALTRA G2-08
- Mc CORMIC HTX
- KOMATSU AXO 80
- CLAAS/RENAULT AGRICULTURE

## VANTAGGI CLIENTI

**Largo campo d'utilizzo**

**Economia**

**Longevità materiali**

- Adatto ad una grande varietà di materiali agricoli e mezzi da cantiere, consente una gestione semplificata della manutenzione e degli stocks di lubrificanti.
- Consente di ridurre le perdite d'energia per attrito o sbattimento con una riduzione del consumo di carburante.
- Eccellente comportamento dinamico sia a basse temperature, con un'ottima frenata a freddo senza rischi d'incollaggio dei dischi freni, che a temperature elevate, con una protezione contro i rischi di patinamento, vibrazioni e rumore.
- Buona capacità di carico che assicura una protezione rinforzata e quindi una durata accresciuta degli ingranaggi e dei componenti idraulici.
- Allungamento degli intervalli di cambio olio..

## CARATTERISTICHE

DYNATRANS VX FE	Unità	
Viscosità cinematica a 40 °	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	40,3
Viscosità cinematica 100 °C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	7,7
Indice di viscosità		165
Punto di scorrimento	°C	- 42

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 VX FE**  
**Gennaio 2011**



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.