

# DYNATRANS FR

Trasmissioni

## DATI PRINCIPALI



- ✓ AGRICOLTURA ED EDILIZIA
- ✓ TRASMISSIONI
- ✓ UTTO

## SPECIFICHE E APPROVAZIONI

### Specifiche internazionali:

API GL-4

### Soddisfa i requisiti di:

- ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1135/M1141
- ✓ FORD WSS-M2C 86B / WSS-M2C 86C
- ✓ NEW HOLLAND NH 420A

### Adatto per sistemi di trasmissione:

JCB, KOMATSU, MANITOU

## APPLICAZIONI

TOTAL DYNATRANS FR è adatto alla lubrificazione delle **trasmissioni meccaniche che richiedono un prodotto API GL-4**

con **viscosità SAE 80W o 20W-30**. Questo lubrificante è adatto per:

- impianti idraulici di sollevamento, servomotore, trasmissione e sistemi di sterzo
- prese di forza
- assali motore dotati di freni a bagno d'olio

## PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

- Adatto per una vasta gamma di macchine agricole e attrezzature per opere pubbliche
- Semplifica la gestione della manutenzione
- Utilizzato in condizioni di lavoro gravose o in caso di vibrazioni durante la frenata

# DYNATRANS FR

Trasmissioni

## CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE\*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	84
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	10,5
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	108
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-27

\* Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

## RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura.

La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

## SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda dei Dati di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito <http://sdstotalms.total.com>.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.