

DYNATRANS CVT 10W-30

Trasmissioni

DATI PRINCIPALI



- ✓ AGRICOLTURA ED EDILIZIA
- ✓ TRASMISSIONI
- ✓ UTTO

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali:

API GL-4

Approvazioni dei costruttori:

- ✓ ZF TE-ML 06F
- ✓ MASSEY-FERGUSON CMS M1145

Soddisfa i requisiti delle specifiche:

- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1143/DYNA VT
- ✓ CASE CVX
- ✓ STEYR: CVT

Adatto per sistemi di trasmissione CVT:

- ✓ CNH MAT 3540
- ✓ DEUTZ TTV
- ✓ JOHN DEERE AUTOPOWER
- ✓ JCB

APPLICAZIONI

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 è progettato appositamente per la lubrificazione delle **"Trasmissioni a variazione continua" (CVT)** installate sui trattori agricoli e su alcune macchine edili.

Questo lubrificante si adatta perfettamente anche alle **trasmissioni tradizionali, alle trasmissioni con frizione a bagno d'olio**, comprese quelle dotate di **freni a bagno d'olio**.

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 è progettato anche per la lubrificazione di **impianti idraulici, servosterzo e prese di forza (PTO) con frizioni a bagno d'olio**.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 è adatto a un'ampia gamma di macchinari agricoli e da costruzione e contribuisce a ridurre lo stock e il numero di lubrificanti.

Le **caratteristiche, specificamente adattate ai sistemi CVT**, garantiscono un **funzionamento fluido e progressivo della trasmissione**.

TOTAL DYNATRANS CVT 10W-30 vanta una forte resistenza termica e ed elevate performance anti-usura che assicurano la longevità della trasmissione.

DYNATRANS CVT 10W-30

Trasmissioni

CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	71,8
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	10,8
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	139
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45

* 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.