

# DYNATRANS WS 75W-90

Trasmissioni

## DATI PRINCIPALI



- ✓ AGRICOLTURA ED EDILIZIA
- ✓ TRASMISSIONI
- ✓ UTTO

## SPECIFICHE E APPROVAZIONI

### Specifiche internazionali:

API GL-4

ISO VG: HV 100

### Adatto quando sono raccomandate le seguenti specifiche:

- ✓ CASE MS 1206/MS 1207/MS 1209
- ✓ CNH MAT 3505/MAT 3509/MAT 3525/MAT 3526
- ✓ NEW HOLLAND NH 410C/NH 410B
- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1135/M1141/M1143/M1145
- ✓ CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- ✓ JOHN DEERE J20D

## APPLICAZIONI

TOTAL DYNATRANS WS 75W-90 è stato sviluppato appositamente per **trasmissioni manuali o powershift con freni a bagno d'olio**.

Questo lubrificante è la soluzione ideale anche per **scatole dei cambi e prese di forza (PTO) con frizioni a bagno d'olio**.

TOTAL DYNATRANS WS 75W-90 è progettato anche per assali ipoidi bassi (con o senza freni a bagno d'olio) e sistemi idraulici.

## PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

TOTAL DYNATRANS WS 75W-90 è adatto a un'ampia gamma di macchinari agricoli e da costruzione e contribuisce a ridurre lo stock e il numero di lubrificanti.

Questo lubrificante mostra **straordinarie prestazioni sia a basse temperature** (protezione dei freni ad attrito contro il grippaggio) **sia a quelle elevate** (protezione contro le vibrazioni o lo slittamento eccessivo, anche in condizioni di funzionamento continuo e difficili, nessun rumore dei freni).

TOTAL DYNATRANS WS 75W-90 vanta ottime **proprietà di pressione estrema e anti-usura**, offrendo una protezione ottimale di ingranaggi e componenti idraulici.

# DYNATRANS WS 75W-90

Trasmissioni

## CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE\*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	106
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	15,3
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	150
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-48

\* 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.