

### DYNATRANS MPV



Lubricante para transmisiones equipadas con frenos de discos sumergidos y circuitos hidráulicos de tractores agrícolas y maquinaria de obra pública o mantenimiento

### **ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES**

### Especificaciones internacionales API GL-4

#### Homologaciones de fabricantes

- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1145 / M1143
- ✓ VALTRA G2-08
- ✓ ZF TE-ML 03E/03L/05F/06P/17E/21F
- ✓ VOLVO CE WB 101

## Adecuado cuando se recomiendan las siguientes normas

- ✓ MASSEY FERGUSON CMS M1141 / M1135
- ✓ CASE MS 1206 / 1207 / 1209
- ✓ NEW HOLLAND NH 410B / NH 410C
- ✓ CNH MAT 3505 / 3509 / 3525 / 3526 / 3540
- ✓ KOMATSU AXO 80
- ✓ AGCO Allis 821 XL

# Cumple los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- ✓ JOHN DEERE JDM J20C
- √ FORD M2C 134D / FNHA 2C 201.00
- ✓ Mc CORMICK HTX
- ✓ CLASS / RENAULT AGRICULTURE

### **APLICACIONES**

**TOTAL DYNATRANS MPV** ha sido especialmente desarrollado para las **transmisiones equipadas con frenos de discos sumergidos** que necesitan un producto de nivel **API GL-4** de grado **10W-30 o 80W**, para los vehículos On-Road y Off-Road.

Este lubricante está especialmente diseñado para la lubricación de las **transmisiones automáticas**, **convertidores de par**, **transmisiones hidrostáticas** y más concretamente, en todas las transmisiones que necesitan un **lubricante U.T.T.O.** (Universal Tractor Transmission Oil).

TOTAL DYNATRANS MPV está también recomendado para la lubricación de circuitos hidráulicos, direcciones asistidas y tomas de fuerza (PTO) con embragues sumergidos en aceite.

### PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

**TOTAL DYNATRANS MPV** es adecuado para un amplio rango **de maquinaria agrícola y de obra pública**, permitiendo una racionalización del stock y de tipos de lubricantes a utilizar.

Este lubricante posee un excelente comportamiento a bajas temperaturas (protección de los discos de fricción contra el riesgo de pegado), así como a altas temperaturas (protección contra los riesgos de vibraciones o patinado).

**TOTAL DYNATRANS MPV** posee igualmente excelentes propiedades **extrema-presión y anti-desgaste** que aseguran una protección optima de los engranajes y de los componentes hidráulicos.

### **CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS\***

TOTAL DYNATRANS MPV		Método	Valor
Viscosidad cinemática a 40°C	mm²/s	ASTM D445	62
Viscosidad cinemática a 100°C	mm²/s	ASTM D445	10,3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	154
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-39

<sup>\*</sup> Los valores de las características que figuran en este cuadre son valores medios, y no constituyen una especificación

TOTAL ESPAÑA S.A.U. Calle Ribera del Loira, 46 28042 Madrid - España Tel.: 91 722 08 40 **TOTAL DYNATRANS MPV** 

Marzo 2019 / Diciembre 2019 www.total.es

