



DYNATRANS MPV



TOTAL

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 óptima de los engranajes y de los componentes hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS*

TOTAL DYNATRANS MPV		Método	Valor
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	62
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10,3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	154
Punto de congelación	°C	ASTM D97	-39

* Los valores de las características que figuran en este cuadro 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

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular.

Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. o en www.quickfds.com

