

Dynatrans MPV

Transmisiones

DATOS CLAVES



Lubricante para transmisiones con frenos húmedos de maquinaria agrícola y de obras públicas.

NORMAS INTERNACIONALES

- API GL-4/GL-5

APROBACIONES DEL FABRICANTE

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

CUMPLE CON REQUISITOS DE

- MASSEY FERGUSON CMS M1143
- ALLISON C-4
- JOHN DEERE JDM J20C
- CLAAS / RENAULT AGRICULTURE
- FORD FNHA 2C 201.00 / M2C134-D
- Mc CORMICK HTX
- LIEBHERR

ADECUADO PARA

- CASE MS1207/MS1209
- CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540
- CATERPILLAR TO-2
- NEW HOLLAND NH 410C/NH 410B
- KOMATSU AXO 80
- MASSEY FERGUSON CMS M1135/M1141
- AGCO: ALLIS 821 XL
- JCB STANDARD 4000/2200

APLICACIONES

Dynatrans MPV ha sido especialmente desarrollado para transmisiones con frenos húmedos que requieren un lubricante API GL-4 con un grado de viscosidad de 10W-30 u 80W, tanto en vehículos Off-Road como On-Road.

Este lubricante también se adapta perfectamente a las transmisiones automáticas, convertidores de par y transmisiones hidrostáticas y, en general, a cualquier transmisión que requiera un lubricante UTTO (Universal Tractor Transmissions Oil).

Dynatrans MPV también está diseñado para lubricar sistemas hidráulicos, dirección asistida y tomas de fuerza (TDF) con embragues húmedos

RENDIMIENTO Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Dynatrans MPV se adapta a una amplia gama de equipos agrícolas y de Obras Públicas y ayuda a reducir el stock y el número de lubricantes.
- Lubricante muestra excelentes rendimientos a bajas temperaturas (protege los frenos de fricción contra el atascamiento) y rendimientos a altas temperaturas (protege de vibraciones o deslizamientos excesivos). Dynatrans MPV tiene muy buenas propiedades de presión extrema y antidesgaste, lo que proporciona una protección óptima de los engranajes y los componentes hidráulicos.

CARACTERÍSTICAS*

Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	62
Viscosidad cinemática 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	10.3
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	154
Punto de Inflamación °C		ASTM D93	210
Punto de Congelamiento	°C	ASTM D97	-39

* Las características dadas anteriormente se obtienen con un umbral de tolerancia estándar durante la producción y pueden no considerarse especificaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe consultar la guía de mantenimiento del vehículo. Los cambios de aceite deben realizarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 60 °C. Debe mantenerse alejado de la luz solar, el frío intenso y las fluctuaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe exponerse a la intemperie. De lo contrario, los tambores deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y evitar que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Sobre la base de la información toxicológica disponible, este producto no debería causar ningún efecto adverso para la salud, siempre que se utilice para el propósito previsto y de acuerdo con las recomendaciones establecidas en la Ficha de datos de seguridad (FDS).

Esto se puede obtener a pedido de su distribuidor local y está disponible para consulta en <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe utilizarse para ningún otro fin que no sea aquel para el que está destinado.

