

Dynatrans MPV

Universal Tractor Transmisión Oil (UTTO)

DATOS CLAVE



Lubricante para transmisiones, puentes, diferenciales y frenos bañados en aceite de maquinaria de obra pública, movimiento de tierras, minería y maquinaria agrícola.

NORMAS INTERNACIONALES

- 🔥 API GL-4

HOMOLOGACIONES DE FABRICANTES

- 🔥 MASSEY FERGUSON CMS M1145
- 🔥 VALTRA G2-08
- 🔥 VOLVO 97303 (WB101)
- 🔥 ZF TE-ML 03E/03L/05F/06P/17E/21F

CUMPLE LOS REQUISITOS DE

- 🔥 ALLISON C-4
- 🔥 JOHN DEERE JDM J20C
- 🔥 MASSEY FERGUSON CMS M1143
- 🔥 FORD FNHA-2C-201.00 / M2C-134-D
- 🔥 LIEBHERR
- 🔥 Mc CORMICK HTX
- 🔥 CLAAS / RENAULT AGRICULTURE

ADECUADO PARA

- 🔥 CATERPILLAR TO-2
- 🔥 CASE MS1207/MS1209
- 🔥 CNH MAT 3505/3509/3525/3526/3540
- 🔥 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, puentes, diferenciales y frenos bañados en aceite que precisen un lubricante de nivel API GL-4 y de grado de viscosidad 10W-30 o 80W, tanto en vehículos Off-Road como On-Road.

Este lubricante está recomendado para transmisiones automáticas, convertidores de par, transmisiones hidrostáticas y, en general, aquellas transmisiones que precisen un lubricante tipo U.T.T.O. (Universal Tractor Transmission Oil).

Dynatrans MPV está aprobado por diferentes fabricantes para múltiples tipos de transmisiones.

Este producto también está diseñado para aplicaciones como sistemas hidráulicos, direcciones asistidas y tomas de fuerza (P.T.O.), con embragues húmedos.

PRESTACIONES Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Dynatrans MPV está recomendado para una amplia gama de maquinaria de Obra Pública y Agrícola, permitiendo reducir los stocks y el número de lubricantes utilizados.

Este lubricante muestra un excelente rendimiento, tanto a baja temperatura (protegiendo los discos de freno contra el agarrotamiento), como a alta temperatura (protegiendo contra vibraciones y/o deslizamientos excesivos).

Dynatrans MPV posee excelentes propiedades antidesgaste y extrema presión, ofreciendo una alta resistencia a altas cargas y proporcionando una óptima protección a todos los componentes de la transmisión, los engranajes y el sistema hidráulico.

CARACTERÍSTICAS*

ENSAYO	UNIDAD	MÉTODO ENSAYO	RESULTADO
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 Fluidez	°C	ASTM D97	-39
Punto de Inflamación	°C	ASTM D93	210

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

RECOMENDACIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, se debe revisar el manual 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, del frío intenso y de las variaciones extremas de temperatura. Si es posible, el embalaje no debe estar expuesto a la intemperie. De lo contrario, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar cualquier contaminación por agua y que la etiqueta del producto se borre.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Basándonos en las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no causa efectos dañinos en la salud si es utilizado para el propósito para el que ha diseñado y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la ficha de seguridad (SDS).

Estas pueden obtenerse a través de su representante local o en la página web

<https://ms-sds.totalenergies.com>.

Este producto no debe ser utilizado para otras aplicaciones que aquellas para las cuales ha sido desarrollado.



Pueden producirse algunas variaciones en condiciones normales de producción, pero éstas no deberían afectar al rendimiento esperado del producto, independientemente del lugar de fabricación. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nuestros productos pueden verse en nuestro sitio web en www.services.totalenergies.es.