


FLUIDMATIC DII MV

Fluido de transmisión automática

DATOS CLAVES



ADECUADO PARA

-  GM Dexron® IID
-  Ford Mercon®
-  ZF TZ-ML 14A





APLICACIONES

FLUIDMATIC DII MV se recomienda para algunas transmisiones automáticas en tareas pesadas que especifican el rendimiento del nivel Dexron IID, así como los sistemas de dirección asistida.

También es adecuado para su uso en algunos sistemas hidráulicos especiales en equipos agrícolas y otras instalaciones que tienen requisitos de fluidos similares.

FLUIDMATIC DII MV es compatible con todos los materiales utilizados en las transmisiones de tipo IID.

RENDIMIENTOS Y BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

-  Intervalo drenaje: tiene un funcionamiento eficiente en el intervalo de drenaje recomendado por el OEM.
-  Propiedades de fricción: permite un cambio suave y duradero para una mayor vida útil de la transmisión.
-  Alta estabilidad a la oxidación: mantiene sus condiciones de funcionamiento de servicio severo.
-  Alta fluidez a baja temperatura: ayuda a mejorar el arranque y lubricación rápida y limpia a baja temperatura.

CARACTERÍSTICAS*

PRUEBA	UNIDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Densidad a 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	861.5
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D445	36.09
Viscosidad cinemática a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	7.493
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	181
Punto de congelamiento	°C	ASTM D97	-51
Punto de inflamabilidad	°C	ASTM D92	190

* 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.