



FLUIDMATIC IIIG



Lubricante para transmisión automática y para direcciones hidráulicas. Aceite base mineral con altas propiedades de antidesgaste.

ESPECIFICACIONES

Niveles.

- GM Dexron® IIIG
 - Ford Mercon®
 - ZF TE ML 14A
-

APLICACIONES

FLUIDMATIC III G es un fluido de transmisión automática que cumple con los estándares GM Dexron® IIIG y Ford Mercon®.

Este lubricante está formulado con materiales básicos de primera calidad y aditivos cuidadosamente seleccionados para satisfacer las desafiantes demandas de un entorno de transmisión automática. FLUIDMATIC IIIG es un fluido bien equilibrado para cargas pesadas y vehículos de pasajeros equipados con transmisiones automáticas gracias a modificadores de fricción, dispersantes detergentes, inhibidores de oxidación, mejoradores del índice de viscosidad, inhibidores de corrosión y agentes antiespumantes.

FLUIDMATIC IIIG es un lubricante modificado con fricción de alta calidad previamente calificado tanto por General Motors como por Ford.

PROPIEDADES

- **Intervalo estándar de drenaje:** depende de las cajas de cambios automáticas y de la aplicación. El lubricante mantiene una operación eficiente sobre la vida de llenado.
- **Propiedades de fricción especiales:** Desplazamiento suave sin estremecerse.
- **Excelente estabilidad de oxidación:** evita el deterioro de sus propiedades gracias a un nivel antioxidante y detergente adaptado.
- **Fluidez eficaz a baja temperatura:** evita la sobrecarga repentina de los circuitos cuando se inicia en climas muy fríos.
- **Excelente compatibilidad con elastómeros.** Esto previene fugas del sistema.

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx



FLUIDMATIC IIIG



CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS *

FLUIDMATIC IIIG		Método	Valor
Peso específico a 15°C	-	ASTM D 4052	0.861
Color	-	DOP-MPL09	Rojo
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	36
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	7.2
Viscosidad dinámica Brookfield a -40 °C	-	ASTM D 2983	<20,000
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	169
Punto de escurrimiento	°C	ASTM D 5985	-45
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	177

* Las características mencionadas anteriormente son valores medios obtenidos con cierta variabilidad en la producción y no constituyen una especificación.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, es importante revisar el manual de servicio del vehículo, el drenado se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a los 60°C, debe evitarse la exposición a la luz solar fuerte a extremas o altas temperaturas.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. Los tambores deben ser almacenados horizontalmente para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Basado en la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Es accesible a petición de su distribuidor local o en el sitio web www.total.com.mx

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las destinadas.

Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumplir con las regulaciones locales.

Total México, S.A de C.V.

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx