

# FLUIDMATIC IIIG



## Fluido para transmisión automática



Fluido multipropósito formulado con aceites básicos minerales y aditivos de excelente calidad para transmisiones automáticas (ATF) y direcciones hidráulicas de vehículos último modelo y convencionales.

### APLICACIONES

#### Cajas de cambio de velocidades automáticas y direcciones hidráulicas

- ◆ Recomendado para cajas de autos americanos y europeos donde el fabricante del equipo recomienda un fluido tipo Dexron III, *MERCON*®.
- ◆ Indispensable para modelos 1995 y posteriores, excelente para modelos anteriores.
- ◆ Transmisiones de potencia.
- ◆ Embragues hidráulicos.
- ◆ Convertidores y coples
- ◆ Dirección hidráulica y de poder asistido.

### ESPECIFICACIONES

#### Internacionales.

#### Fabricantes de equipo original (OEM's)

- ◆ NH-530B
- ◆ ALLISON C4
- ◆ DERXORN® IIIG
- ◆ Ford Motor Company *MERCON*®
- ◆ MAN 339 tipo Z-1 & V-1
- ◆ VOITH H 55.633535
- ◆ ZF TE-ML 04D,09, 14A, 17C
- ◆ MB - Aprobación 236.9
- ◆ VOLVO 97341

### PROPIEDADES

#### Larga duración.

#### Cambios suaves, característica "soft shift"

- ◆ Muy alta estabilidad térmica, alto poder antioxidante y de detergencia.
- ◆ Excelentes propiedades anti-friccionantes que le permiten a la caja hacer cambios de velocidades suaves, sin deslizamientos excesivos y de alta precisión aún con elevada exigencia de potencia en todos los climas.

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

# FLUIDMATIC III G



*Fluido para transmisión automática*



## PROPIEDADES

**Neutral a los componentes internos.**

- ◆ Excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas que evitan la tensión y sobrecarga.
- ◆ Compatible con todas las partes de hule (sellos, empaques, etc.) previniendo fugas de aceite y completa neutralidad con metales no-ferrosos, de cobre, etc.
- ◆ Mejorado rendimiento para favorecer la eliminación de espuma.
- ◆ Contiene agentes antidesgaste efectivos en la protección de los componentes de las cajas de alto rendimiento.
- ◆ Alto Índice de viscosidad que le provee excelente coeficiente de equilibrio con los cambios termodinámicos.

<b>Características:</b>	<b>Método ASTM:</b>	<b>FLUIDMATIC III G</b>
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.861
Color	CYP-PL09	Rojo
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	7.2
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	36
Índice de viscosidad	D-2270	169
Viscosidad dinámica a -40°C, Brookfield	D-2983	< 20,000
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-45
Punto de inflamación, °C	D-92	177

NOTA: Los valores mostrados son con fines informativos y no deben considerarse límites de especificación.

FLUIDMATIC III G\_V0

**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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949