

FLUIDMATIC SYN



Fluido para transmisión automática



TOTAL

Fluido de base sintética para transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos.

APLICACIONES

Cajas de cambio automáticas y Sistemas hidráulicos

Recomendado para todas las transmisiones automáticas y de cambios, así como sistemas hidráulicos para los que el fabricante recomienda un fluido DEXRON® III ó Mercon ®:

- ◆ Cajas de cambio de velocidad automáticas.
- ◆ Transmisiones de potencia.
- ◆ Embragues hidráulicos.
- ◆ Dirección hidráulica de poder.

ESPECIFICACIONES

**DEXRON® III G
FORD MERCON®**

Aprobado por los principales fabricantes.

Aprobaciones de los fabricantes.

- ◆ Allison C-4
- ◆ Ford Mercon®. No. M-990808
- ◆ General Motors Dexron® Nivel G, No. G-34080
- ◆ MAN 339 Type V-1, Z-2
- ◆ MB-Aprobación 236.5
- ◆ Nissan
- ◆ Renault DP0, SU0
- ◆ Voith H 55.6335
- ◆ ZF TE-ML, 16L

Satisface los requisitos de los fabricantes de automóviles para la <<nueva generación>> de cajas automáticas de: Peugeot, Citroën, Audi, Volkswagen, BMW, Porsche, etc.

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 SYN



Fluido para transmisión automática



TOTAL

PROPIEDADES

Manejo confortable sin saltos.

Rendimiento duradero.

Intervalos de cambio extendidos.

Economizador de combustible.

- ◆ Excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, que evita la formación de depósitos en los embragues sumergidos.
- ◆ Muy alta fluidez a baja temperatura y mejorada lubricidad, que permiten cambios suaves de la caja sin deslizamiento excesivo a todas temperaturas y velocidades.
- ◆ Propiedades de fricción especialmente adaptadas a las propiedades de los recubrimientos de los embragues, frenos y sistemas de bloqueo de las cajas modernas.
- ◆ Excelente compatibilidad con juntas, propiedades antidesgaste, anticorrosivas, antiespumantes mejoradas.
- ◆ Neutralidad perfecta con metales no ferrosos (cobre, etc.)
- ◆ Conserva sus propiedades físico-químicas en niveles óptimos durante la vida útil recomendada por el fabricante.

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	FLUIDMATIC SYN
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.867
Color	CYP-PL09	Rojo
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	7.2
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	36
Indice de viscosidad	D-2270	169
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-55

07/2013

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