

# FLUIDEMATIC SYN



## Fluido para transmisión automática



Fluido de base sintética para transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos.

### APLICACIONES

#### Cajas de cambios automáticos

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

- ◆ Cajas de cambios automáticas.
- ◆ Transmisiones de potencia.
- ◆ Embragues hidráulicos.
- ◆ Dirección hidráulica.

### ESPECIFICACIONES

#### DEXRON® III

#### FORD MERCON®

#### Aprobado por los principales fabricantes.

Aprobaciones de los fabricantes.

- ◆ Allison C-4. No. 28733699
- ◆ Ford Mercon®. No. M-990808
- ◆ General Motors Dexron®. No. G-34080
- ◆ MAN 339 Type F
- ◆ DaimlerChrysler página 236.5
- ◆ Nissan
- ◆ Renault DP0, SU0
- ◆ Voith 55.6335.32
- ◆ 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

# FLUIDEMATIC SYN



*Fluido para transmisión automática*



## 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 embragues.
- ◆ Muy alta fluidez a baja temperatura y mejorada lubricidad, que permiten cambios suaves de la caja sin deslizamiento excesivo, en toda temperatura y velocidad.
- ◆ Propiedades de fricción especialmente adaptadas a las propiedades de los recubrimientos de los embragues, frenos y sistemas de bloqueo en 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	FLUIDEMATIC 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

02/10

**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](http://www.total.com.mx)

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949