

# FLUIDMATIC T 295



FLUIDMATIC T 295 es un sintético de calidad superior formulado para proporcionar servicio en una amplia variedad de aplicaciones automotrices en transmisiones automáticas.

## APLICACIONES

**Transmisiones automáticas**  
**Transmisiones de potencia.**  
**Dirección hidráulica**

Recomendado para los vehículos de pasajeros, camiones y unidades de manejo para los que el fabricante recomienda un fluido DEXRON III o Mercon:

## ESPECIFICACIONES

**Cumple con garantías y requisitos de los principales fabricantes**

- ◆ GM DEXRON III-H.
- ◆ FORD MERCON, MERCON V
- ◆ CHRYSLER ATF+3, ATF+4
- ◆ AUDI/VW LT-71141
- ◆ BMW LA-2634, LT-71141
- ◆ HONDA /ACURA Z1
- ◆ HYUNDAI / KIA SP-II, SP-III
- ◆ MERCEDES
- ◆ ZF TE-ML 14B 16L
- ◆ Allison TES 295
- ◆ MITSUBISHI SP, SP-II, SP III
- ◆ NISSAN D-Matic, J-Matic
- ◆ TOYOTA /LEXUS T, T-II, T-III, T-IV
- ◆ ALLISON C3, C4
- ◆ DENNISON HF-O
- ◆ SUNDSTRAND
- ◆ VICKERS vane & piston pump test
- ◆ VOITH COMERCIAL
- ◆ ZF TE ML 09

## PROPIEDADES

**Mejoradas propiedades en trabajo a temperatura alta y baja, más vida útil que los fluidos ATF convencionales**

- ◆ Cumple con los requisitos de múltiples fabricantes.
- ◆ Excelente resistente a la oxidación
- ◆ Aumento del intervalo de drenaje.
- ◆ Ahorro de combustible.
- ◆ Muy alto índice de viscosidad.
- ◆ Muy bajo punto de fluidez.

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

# FLUIDMATIC T 295



## CARACTERISTICAS

CARACTERISTICA	METODO ASTM	FLUIDEMATIC T 295
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.867
Color	CYP-PL09	Rojo
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	7,6
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	38,9
Indice de viscosidad	D-2270	168
Viscosidad, cP a -40°C	D2983M	8600
Punto de inflamación	D92	232
Punto de fluidez	D97	-55

07/10