

Automatic Transmission Fluid Dexron II®/Mercon®

Valvoline **AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID** es un lubricante formulado con aceites base y aditivos muy especiales dirigido a transmisiones automáticas General Motors y Ford. Además, satisface los requerimientos de transmisiones automáticas **Allison C4**, **Caterpillar TO-2**, y sistemas hidráulicos **Sperry Vickers Y Denison**.

Valvoline ATF responde a muy bajas temperaturas, lo que se traduce en un beneficio para aquellas transmisiones automáticas controladas de forma hidráulica y electrónica. Su aplicación puede extenderse a unidades de dirección, transmisiones, circuitos hidráulicos y otros.

Valvoline **ATF DEXRON®II*/MERCEN®**** son fluidos recomendados para transmisiones automáticas de vehículos, unidades de dirección, sistemas hidráulicos, etc. Posee alta resistencia a la oxidación, excelentes propiedades para controlar el desgaste y la fricción. Puede usarse en el llenado inicial cuando Ford requiere M2C138-CJ, Ford M2C166-H, MERCEN®, DEXRON® o DEXRON® II *, excepto cuando Ford y GM solicitan otras especificaciones.

Propiedades Típicas	Proc. ASTM	DEXRON®II/MERCEN®
Viscosidad @ 100°C, cSt	D445	8.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	D445	47.0
Índice de Viscosidad	D2270	140
Punto de Inflamación, °C	D92	210
Punto de Escurrecimiento, °C	D97	-30
Gravedad API	D287	33.0

Presentación disponible	Código
¼ Cuarto	PTAUHIATFD20025
1 Galón	PTAUHIATFD20100
Balde 5 Galones	PTAUHIATFD20500
Tanque 55 Galones	PTAUHIATFD25500

* Marca Registrada de la Corp. General Motors.

**Marca Registrada de la Compañía Ford.

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.

™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.

Fecha de Revisión:
05/12/2013

Fecha de Expiración:
N/A 41

Reemplaza:
20/07/2012

Elaborado por:
JLV