

VALVOLINE™ DEXRON® II/MERCON® TRANSMISSION FLUID

Valvoline Dexron® II*/Mercon®** Automática Transmisión Fluido (ATF) 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 Dex II/Merc 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 Dex II/Merc ATF 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, MERCON®, DEXRON® o DEXRON® II *, excepto cuando Ford y GM solicitan otras especificaciones.

Propiedades típicas:

Dex II/Merc ATF

Viscosidad @ 100°C, cSt	8.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	47.0
Índice de Viscosidad	140
Punto de Inflamación, °C	210
Punto de Ecurrimiento, °C	-30
Gravedad API	33.0

Números de partes:

Dex II/Merc ATF

1 cuarto	PTAUHIATFD20025
1 galón	PTAUHIATFD20100
Balde 5 galones	PTAUHIATFD20500
Tambor de 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. Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: Ecuador.