

VALVOLINE™ DEXRON® III-H/MERCON® TRANSMISSION FLUID

Valvoline Dexron® III-H*/Mercon®** ATF (Automática Transmisión Fluido) 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 III-H/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 III-H/Merc ATF es un fluido de propiedades especiales de fricción y lubricación, está formulado al 100% con bases del **Grupo II**, y altamente calificado por **General Motors y Ford**. Responde excelentemente a bajas temperaturas y posee alta resistencia a la oxidación en beneficio de controles electrónicos o hidráulicos de transmisiones y cajas de transferencia. Está recomendado para transmisiones automáticas, sistemas hidráulicos, sistemas de dirección para automóviles y camiones livianos.

Propiedades típicas:

Dex III-H/Merc ATF

Viscosidad @ 100°C, cSt	9.0
Viscosidad @ 40°C, cSt	50.0
Índice de Viscosidad	162
Punto de Inflamación, °C	210
Punto de Escurrecimiento, °C	-39
Gravedad API	33.0
Densidad@15°C Kg/l	0.8597

Números de partes:

SAE 20W-50

1 cuarto	PTAUHIATFD3H025
1 galón	PTAUHIATFD3H100
Balde 5 galones	PTAUHIATFD3H500
Tambor de 55 galones	PTAUHIATFD3H550

* 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.