Información de Producto



UN PRODUCTO VALVOLINE, UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

Valvoline™ DEX/MERC ATF

Valvoline™ DEX/MERC ATF (Automatic Transmission Fluid, Fluido para Transmisiones Automáticas) está formulado con bases premium y una avanzada tecnología de aditivos para cumplir con las desafiantes demandas de las transmisiones automáticas. Sus excelentes características de fluidez a bajas temperaturas son beneficiosas para transmisiones controladas hidráulica o electrónicamente y para cajas de transferencia. Está recomendado para transmisiones automáticas de vehículos General Motors anteriores al 2006, transmisiones de vehículos Ford de pasajeros entre los años 1971 y 2007 (excepto donde se especifique un fluido Ford MERCON® V o MERCON® SP ①), trasmisiones de vehículos utilitarios de servicio ligero (pickups), así como de varios vehículos importados.

Valvoline™ DEX/MERC ATF puede ser utilizado para rellenos de servicio cuando se recomienden fluidos Ford M2C138-CJ, M2C166-H, MERCON® ①, DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-III ②, o Allison TES-389.

Ventajas de Valvoline™ DEX/MERC ATF:

- Protección de baja temperatura: Mejorada fluidez a bajas temperaturas, permitiendo el pasaje de cambios de manera fluida.
- Fricción modificada: Contiene aditivos que protegen los componentes internos de las transmisiones.
- Transmisiones más limpias: Minimiza la formación de lacas y barnices.
- Compatibilidad: Protege los materiales de sellos.

Niveles de Rendimiento

El lubricante **Valvoline™ DEX/MERC ATF** es recomendado para ser utilizado en aplicaciones donde se requieran fluidos con las siguientes especificaciones:

- MERCON® ①
- DEXRON®-III ②
- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Allison TES-389
- ① MERCON® es marca registrada de Ford Motor Company.
- ② DEXRON® es marca registrada de General Motors.

Propiedades Típicas	
Gravedad Específica @ 15.5°C	0.859
Viscosidad @ 40°C, cSt	34.5
Viscosidad @ 100°C, cSt	7.1
Índice de Viscosidad	174
Viscosidad Brookfield @ -40°C, cP	15,000
Punto de Escurrimiento, °C (max)	-42

Números de Parte	
Tote de 325 galones (1230 lts)	852312
Tambor de 55 galones (208 lts)	VX348
Cubeta de 5 galones (19 lts)	VV349
3 x Botella de 1 galón (3.78 lts)	773636
6 x Botella de ¼ galón (0.946 lts)	798153

Es posible que alguna presentación no se encuentre disponible en su región. Para mayor información contacte a su representante local de ventas Valvoline.

Para información de salud y seguridad de este producto por favor refiérase a la Hoja de Seguridad de Producto de Valvoline.

Esta información es válida para los productos fabricados en: USA y Canadá.

™Marca Comercial, Ashland o sus subsidiarias, registrada en diversos países. © 2014, Ashland.

Effective Date: Replaces: Author's Initials: Version Control: 11-Oct-2014 Initial Version SNA Doc #234-Rev 8SP

