

VALVOLINE™ DEX/MERC ATF

Valvoline DEX/MERC ATF (fluido para transmisión automática) está formulado con aceites base de primer nivel y una tecnología avanzada de aditivos para cumplir con las exigencias desafiantes de un entorno de transmisión automática. Su fluidez sensible a baja temperatura es beneficiosa para las transmisiones y los ejes transversales controlados electrónica e hidráulicamente. Se recomienda para las transmisiones automáticas de General Motors anteriores a 2006, para las de los automóviles de pasajeros de Ford posteriores a 1981 y anteriores a 2007 (con excepción de los casos donde se especifican los productos de tipo Ford MERCON®V* o MERCON®SP), para las transmisiones de los camiones para servicio ligero y para muchas otras importaciones. **Valvoline DEX/MERC ATF** puede ser utilizado para el servicio de llenado donde se recomiendan los productos Ford M2C138-CJ, M2C166-H, MERCON®, DEXRON®, ** DEXRON®-II, DEXRON®-III o Allison TES-389.

* Marca registrada de Ford Motor Company

** Marca registrada de General Motors Corporación

Ventajas de Valvoline DEX/MERC ATF:

- **Protección en bajas temperaturas:** fluye sin problemas en bajas temperaturas y permite un buen arranque en frío.
- **Fricción modificada:** contiene aditivos para proteger el equipo de transmisión automática.
- **Transmisiones más limpias:** minimiza los lodos y los depósitos de barniz.
- **Compatibilidad:** protege los materiales del sello de transmisión.

Aplicaciones recomendadas para el Valvoline DEX/MERC ATF:

MERCON®
DEXRON®-III
Ford M2C138-CJ
Ford M2C166-H
Allison C-4
Caterpillar TO-2
Allison TES-389

Prueba

Propiedad típica

Viscosidad a 100 C en cSt	7,1
Viscosidad a 40 C en cSt	34,5
Índice de viscosidad	174
Gravedad específica a 60 °F	0,859
Densidad (lbs/gal)	7,17
Brookfield Viscosidad a -40°C en cP	15 000
Punto de fluidez máx. en °C	-42

Fecha de vigencia:
29/03/18

Autor:
MDW