

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## 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:

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

### Propiedades típicas

	DEX/MERC
Viscosidad a 100°C en cSt	7,1
Viscosidad a 40°C en cSt	34,5
Índice de viscosidad	174
Densidad (kg/m³)	0,859
Punto de fluidez (°C)	-42
Brookfield Viscosidad a -40°C, cP	15.000

Fecha de vigencia:  
18/12/25

Autor:  
KD