

# Información De Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE, UNA DIVISION DE ASHLAND INC.

## MAXLIFE™ DEX/MERC ATF

Valvoline MaxLife™ DEX/MERC ATF (Fluido de Transmisión Automática) es el primer fluido en su clase que es específicamente formulado para las transmisiones con la tecnología sofisticada de hoy. Esta formulado con aceites básicos sintéticos, un acondicionador de sellos único, modificadores de fricción de larga vida, aditivos anti-desgaste especiales y modificadores de viscosidad estables para combatir las cuatro causas mayores de la ruptura de transmisiones, entre ellas, fugas, brincos, vibración (resbale) y desgaste de engranes. Valvoline MaxLife™ DEX/MERC ATF es recomendado para usarse en transmisiones nuevas y reconstruidas y no invalida la garantía de autos nuevos.

### Las Ventajas de Valvoline MaxLife™ DEX/MERC ATF :

- 100% Sintético
- Acondiciona los sellos de transmisión para prevenir fugas
- Reduce la formación de barniz y el desgaste
- Mejora y mantiene cambios de velocidades suaves por más tiempo que los aceites de transmisión convencionales.
- Provee excelente propiedades de flujo a baja temperaturas y más alta fortaleza de película a altas temperaturas.
- Maximiza la vida de transmisiones con alto millaje

### Niveles de Rendimiento

Excede los últimos requisitos de rendimiento de los fluidos DEXRON®-III H y MERCON®

Recomendado para vehículos GM, Ford, Mazda, Toyota, Hyundai y otros donde se especifica DEXRON®-III y MERCON®.

Se puede utilizar en aplicaciones MERCON®V, MERCON®SP\* y MERCON®LV\*.

Se puede utilizar en aplicaciones DEXRON®-VI\*.

Se puede utilizar en aplicaciones Nissan e Infiniti Matic D, Matic J, Matic K, y Matic S.

Se puede utilizar en aplicaciones KIA SP-II y SP-III y también en aplicaciones Mitsubishi Diamond SP-II y SP-III.

Se puede utilizar en aplicaciones Toyota/Lexus Type T, T-III, T-IV y WS\*.

Se puede Utilizar en aplicaciones Honda/Acura ATF-Z1 (con la excepción de CVTs).

Aprobado como Allison C4, se puede utilizar en aplicaciones que especifican Allison TES-295 y TES-389.

Se puede utilizar en aplicaciones Mercedes Benz 236.x

Se puede utilizar en vehículos de pasajeros Volvo

Se puede utilizar en Volkswagen TL52162

Aprobado para uso cuando la especificación Voith H55.6335.33(G607) es recomendada, se puede utilizar en aplicaciones H55.6335.33(G1363)

\* No cumple el requisito de viscosidad.

### Pruebas

### Propiedades Típicas

Viscosidad @ 100°C, cSt	7.25
Viscosidad @ 40°C, cSt	35.1
Índice de Viscosidad	177
Gravedad Especifica @ 60°F	0.8471
Punto De Fluidez, °C,	-51
Viscosidad Brookfield @ -40°C, cP	12,500
Punto De Ignición, COC, °C	202
Color ASTM	5
Apariencia	Rojo