



## VALVOLINE™ DEXRON®-VI/MERCON® LV FULL SYNTHETIC FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

Valvoline DEXRON-VI/MERCON LV Full Synthetic Fluido para Transmisión Automática (ATF) está formulado con aceites base sintéticos de primer nivel y una tecnología avanzada de aditivos. Tiene licencia oficial de General Motors y está aprobada para la especificación GM DEXRON-VI\*, y recomendado para su uso en aplicaciones Ford Mercon LV\*. DEXRON-VI/Mercon LV ATF es totalmente compatible y se puede usar donde se recomienden los productos DEXRON®-II o DEXRON®-III.

\* DEXRON® es una marca registrada de la Corporación General Motors.

\* Mercon® es una marca registrada de Compañía de motores Ford.

### Ventajas de Valvoline DEXRON®-VI/Mercon LV ATF:

- Desarrollado con tecnología anti desgaste para ayudar a mejorar la durabilidad de la transmisión.
- Protección anti-vibración mejorada para cambios suaves y máxima transferencia de potencia.
- Formulado con aditivos avanzados para resistir la descomposición del fluido a altas temperaturas.

### Recomendado para utilizar en las siguientes aplicaciones:

DEXRON-VI	DEXRON-II
DEXRON-III	Mercon LV

### Propiedades típicas:

	<b>ATF</b>
Viscosidad a 100°C en cSt	6,0
Viscosidad a 40°C en cSt	29,5
Índice de viscosidad	155
Punto de fluidez (°C)	-48
Brookfield Viscosidad a -40°C, cP	12,500
Densidad a 15°C, g/cm <sup>3</sup>	0,848
Apariencia	Rojo
Fósforo, ppm	160

Fecha de vigencia:  
24/09/19

Autor:  
MDW