

## SERVICIO LIGERO / Transmisión

## **MaxLife**<sup>TM</sup> **DEX/MERC**

MaxLife<sup>™</sup> DEX/MERC ATF contiene una mezcla de aceites base superior v un paquete único de aditivos para ayudar a extender la vida útil de las transmisiones con más de 100,000 kilómetros. MaxLife DEX/MERC ATF es compatible con las transmisiones nuevas y reconstruidas sin anular las garantías de los vehículos nuevos.



- Los acondicionadores de sello de alto rendimiento mantienen y preservan la elasticidad de los sellos para ayudar a prevenir fugas.
- Los modificadores de fricción de larga duración y los aceites base de primera calidad ayudan a mejorar los cambios suaves, eliminar el deslizamiento y las sacudidas, evitar el desgaste del embrague y mejorar la facilidad de conducción por más tiempo que los fluidos convencionales.
- Los aditivos de limpieza mejorados ayudan a reducir la formación de barniz y mantienen el funcionamiento correcto de la transmisión por más tiempo.
- Diseñada con una mezcla única de modificadores de viscosidad y aceites base para proporcionar mejor flujo del aceite a temperaturas bajas y mayor protección de la película a temperaturas más altas.

	MaxLife™ DEX/MERC ATF
Tambor de 55 gal	VX326
3/1 Gal	773775
6/1 Cuarto	W3246
LT71141, LA2634, M-1375.4, ATF 3 Valvoline MERCON V), Ford MERCON 3309, JASO 1A, KIA SP-III and SP-III Miscellaneous OEMs – M1375.4, M	\$389", C.A. Just/MV 6,055-025-A2, C-962-182-A1/A2, G-962-990-A2, C-955-05-A2, G-955-18-A-B, G-955-590-A2, C-960-182-A2, G-962-03-A2, G-
*Tenga en cuenta que la legislación	de California prohibe que Valvoline recomiende MaxLife ATF en ciertas aplicaciones en las que la viscometría de MaxLife ATF no coincide con la de la especificación del OEM original.

\*Tamaños y graduaciones pueden variar según la región. Consulta con tu representante Valvoline para conocer la disponibilidad en tu zona.



Valvoline™ ATF for MERCON® V Applications (fluido de transmisión automática) está formulado con aceites de base de primera calidad combinados con tecnología avanzada de aditivos para satisfacer las demandas exigentes de un entorno de transmisión automática.

#### Beneficios:

- Mejor protección antisacudidas para un rendimiento de cambio suave y protección contra deslizamientos.
- Resistencia superior a la rotura por viscosidad para mejor protección contra el desgaste en rangos de alta y baja temperatura.
- Minimiza el atascamiento y los depósitos de barniz mientras que protege los materiales de sellado de la transmisión.
- Recomendado para la mayoría de los vehículos Ford, incluidos Lincoln y Mercury, excepto aquellos que especifican fluidos MERCON® SP o de tipo Fexcept.

Valvoline™ ATF	for MERCON® V Applications
6/1 Cuarto	822345
Aprobaciones/Niveles de rendimiento	MERCON® V, MERCON®, DEXRON®-III, DEXRON®-III, Caterpillar TO-2, Allison C-4, fluido de dirección asistida donde se recomienda un fluido DEXRON® o MERCON®, Adecuado para su uso en aplicaciones de los vehículos Nissan Matic D, Matic





## **SERVICIO LIGERO** / Transmisión

# Valvoline<sup>™</sup> ATF+4®

Valvoline™ ATF+4® es un fluido para transmisión sintético de alta calidad diseñado específicamente para proteger y prolongar la vida útil de las transmisiones automáticas Chrysler.

#### Beneficios:

- Con licencia oficial y aprobado por Chrysler.
- Reemplaza ATF+3®.
- Excelente rendimiento a baja y alta temperatura.
  Controla la fricción y brinda un rendimiento de cambio suave.
- Propiedades de antidesgaste y antioxidación superiores; contiene aditivos para reducir la espuma.





## Valvoline<sup>™</sup> DEXRON<sup>™</sup>-VI ATF

Valvoline DEXRON®-VI ATF está formulado con bases sintéticas de primer nivel y tecnología avanzada de aditivos- Cumple y supera los requisitos de especificación DEXRON™-VI de General Motors, quien le otorga licencia y aprobación oficial. Valvoline DEXRON™-VI ATF puede utilizarse en transmisiones nuevas y viejas de GM, permite revertir el servicio y puede utilizarse en los casos en que se recomienden DEXRON™-II o DEXRON™-III.

#### Beneficios:

- Brinda un rendimiento de cambios constante para transmisiones de GM nuevas y viejas.
- La destacada resistencia al atascamiento brinda una vida útil de la transmisión superior.
- Brinda excelente estabilidad de oxidación bajo condiciones severas para mantener el cambio de su transmisión más suave por más tiempo.
- Para todos los vehículos y camiones de General Motors que requieren DEXRON™-VI, DEXRON™-III y DEXRON™-II, y vehículos importados seleccionados.

Valvoline™ DE	XRON®-VI ATF
Tambor de 55 gal	W378
6/1 Cuarto	822405
Autorizaciones y licencias	Supera los requisitos de rendimiento más actuales de DEXRON®-III, DEXRON®-II. Cumple con los requisitos de rendimiento de Allison C-4.

	Valvoline™ ATF+4®
Tambor de 55 gal	VV352
6/1 Cuarto	822348
Aplicaciones recomendadas	Mopar ATF+ MS 7176®, Mopar ATF+2® MS 7176, Mopar ATF+3™, Mopar ATF+4™



## **Valvoline<sup>™</sup> CVT**

### Valvoline's CVT (Continuously Variable Transmission) Fluid

está diseñado para las transmisiones variables con tecnología avanzada de hoy. Está formulado con aceites base de primera y sintéticos, modificadores de fricción de larga vida útil, aditivos antidesgaste únicos y modificadores de viscosidad muy estables que ayudan a prevenir la rotura de la película de aceite.

#### Beneficios:

- Completamente sintético que protege contra el desgaste.
- Excelente protección de metal a metal y rendimiento antisacudidas.
- · Más estable que los ATF típicos.
- Excelente transferencia de torque y mayor rendimiento de embrague mojado.

Valvoline™ CVT				
6/1 Cuarto	804751			
Autorizaciones y licencias	Se recomienda el uso del Valvoline CVT Fluid donde se requieran los siguientes fluidos: BMW Mini Cooper E2799, Dodge/Jepp NS-2, CVTF-4, Ford CVT23, CVT30/ Motorcart XT-7-COFT, Mercon C, GMVSaturn DEX-CVT, Honda HMMF, HCF-2, Aplicaciones CVT de Hyundai/Kia (SP-CVT 1), Mazda CVTF 320, Mercedes Benz 236.20, Mitsubushi CVTF-31, CVTF-214, Nissan NS-2, NS-3, Shell Green 14, Subaru Lineartronic CVTF P/M CV25/VOT10, CV-30, High Torque CVTF, e-CVTF, Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2, Toyota TC, FE, Volkswagen/Audi TI. 52180; G 502 180, G 952 516.			



