

## VALVOLINE™ DEXRON®-VI ATF

**Valvoline DEXRON®-VI ATF (fluido para transmisión automática)** está formulado con aceites base sintéticos de primer nivel y una tecnología avanzada de aditivos para cumplir con todos los requisitos estrictos de la especificación DEXRON®-VI\* de General Motors, diseñada para las transmisiones automáticas modernas en vehículos GM. **Valvoline DEXRON®-VI ATF** está licenciado oficialmente con GM y puede ser utilizado en transmisiones automáticas nuevas y antiguas de GM. Es completamente reutilizable y puede ser utilizado en situaciones donde se recomienden los productos DEXRON®-II o DEXRON®-III.

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

### Ventajas de Valvoline DEXRON®-VI ATF:

- Brinda un rendimiento de cambios constante para transmisiones de GM nuevas y antiguas.
- Prolonga la vida útil del fluido para transmisión y previene la descomposición de este al operar a altas temperaturas.
- Brinda una excelente estabilidad oxidativa en condiciones severas.
- Reduce la formación de lodos y barniz.
- Protege los engranajes de la transmisión y les permite operar sin problemas.
- Mantiene la lubricidad.
- Fluye bien para el arranque en frío.
- Completamente probado en campo.

---

### **Aprobaciones y licencias:**

---

DEXRON®-VI

Supera los requisitos de rendimiento más actuales de DEXRON®-III, DEXRON®-II.

Cumple con los requisitos de rendimiento de Allison C-4.

---

### **Propiedades características:**

### **Método ASTM**

Viscosidad a 100°C	D445	6,0 en cSt
Viscosidad a 40°C	D445	29,5 en cSt
Índice de viscosidad	D2270	155
Simulación de arranque en frío a -30°C	D5293	2900 en cP
Brookfield Viscosidad a -40°C	D2983	12 500 en cP
Punto de fluidez	D5949/5950/6892	-48 °C/-54 °F
Densidad a 15°C	D4052	0,848 g/cm <sup>3</sup> / 7,08 lb/gal
Punto de inflamabilidad	D92	208 °C/406 °F
Color	D1500	7,0
Apariencia	Visual	Rojo
Azufre	D4951	1620 ppm
Fósforo	D4951	190 ppm

Fecha de vigencia:  
29/03/18

Autor:  
MDW