

VALVOLINE™ CVT FLUID

Valvoline CVT (transmisión variable continua) Fluid está formulado específicamente para las transmisiones variables tecnológicamente sofisticadas de la actualidad. Su fórmula está compuesta por aceites base sintéticos de primer nivel, modificadores de fricción de larga duración, aditivos especiales anti desgaste y modificadores de viscosidad estables frente al cizallamiento. **Valvoline CVT Fluid** es recomendado para su uso en la mayoría de transmisiones variables continuas accionadas por correa y por cadena, y no anula las garantías del automóvil. **Valvoline CVT Fluid** no es recomendado para unidades CVT híbridas (Toyota y Ford).

Las ventajas del Valvoline CVT Fluid:

- Fluido completamente sintético
- Durabilidad excelente anti sacudidas
- Rendimiento superior del embrague mojado
- Rendimiento excelente anti desgaste
- Protección excelente contra la fricción entre metales
- Diseñado para proporcionar una excelente transferencia de torque

Se recomienda el uso del Valvoline CVT Fluid donde se requieran los siguientes fluidos:

- BMW Mini Cooper EZL 799
- Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4
- Ford CVT23, CVT30/Motorcraft XT-7-QCFT, Mercon C
- GM/Saturn DEX-CVT
- Honda HMMF, HCF-2
- Aplicaciones CVT de Hyundai/Kia (SP-CVT 1)
- Mazda CVTF 3320
- Mercedes Benz 236.20
- Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4
- Nissan NS-2, NS-3
- Shell Green 1V
- Subaru Lineartronic CVTF (P/N K0425Y0710), CV-30, High Torque CVTF, e-CVTF
- Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2
- Toyota TC, FE
- Volkswagen/Audi TL 52180; G 052 180, G 052 516

Propiedades características:

	CVT
Viscosidad a 100°C en cSt	7,2
Gravedad específica a 60 °F	0,852
Brookfield Viscosidad a -40°C en cP	9000
Calcio, % de peso	0,060
Fósforo, % de peso	0,074
Azufre, % de peso	0,105

Números de parte

6/1 de cuarto	804751
3/1 galón	876133
Caja de compartimento de 1/6 de galón	876268
Tambor de 55 galones	874618

Fecha de vigencia: 29/03/18

Autor: MDW