

## 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

### Cumple y aplicaciones recomendadas:

Audi/VW	G 052 180	Mercedes Benz	EM-CVT
	G 052 516		MB-Approval 236.20
BMW/ Mini Cooper	EZL 799A	Mitsubishi	Dia Queen CVTF J1
	8322 0 136 376		Dia Queen CVTF J4
	8322 0 429 154	Nissan	NS-1
Ammix CVTF-DC	NS-2		
Ammix CVTF-DFE	NS-3		
Daihatsu	CVTF +4	Shell Green 1V	Shell Green 1V
			NS-2
Chrysler/ Dodge/ Jeep	Mercon C	Subaru	CV-30, Lineartronic CVTF (PN K0425Y0710)
	WSS-M2C933-A		Lineartronic CVTF-II
	WSS-M2C928-A		Lineartronic CVTF-III
GM	DEX-CVT (AC Delco 15234609, 15250985, 15231847, 22688912)		High Torque CVTF
	CVT (GM 19260800, 19299096)		High Torque CVTF LV
	Dexron HP CVT		i-CVT F
	GM 19355873/ GM 19355874	i-CVT FG	
Honda	Genuine CVTF/ Multi-matic Fluid (HMMF)	Suzuki	CVT Fluid Green1
	HCF2		CVT Fluid Green2
Hyundai/ KIA	SP CVT-1, IVTF-SP-CVT-1		Toyota
Mazda	CVTF 3320 (JWS3320)	TC	
			FE

Propiedades características	CVT
Viscosidad a 100°C en cSt	5.6
Viscosidad a 40°C en cSt	27.6
Índice de viscosidad	147
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	0.852
Punto de inflamación, °C	-205
Brookfield Viscosidad a -40°C en cP	9,000
Apariencia	Amber

Números de partes	CVT
Tambor de 55 galones	874618
Caja de compartimento de 6 galón	876268
Galón	876133
1 cuarto	804751