## INFURMACION DEL PRODUCIO



## 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 desgasté y modificadores de viscosidad estables frente al cizallamiento. Valvoline CVT Fluid es recomendado para su uso en la mayoría de transmisiones variables continúas 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 desgasté
- 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
Daihatsu	Ammix CVTF-DC		NS-2
	Ammix CVTF-DFE		NS-3
Chrysler/ Dodge/	CVTF +4	Shell Green 1V	Shell Green 1V
Jeep	NS-2	Subaru	e-CVTF
Ford	Mercon C		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,		High Torque CVTF
	15231847, 22688912)		High Torque CVTF LV
	CVT (GM 19260800, 19299096)		i-CVT F
	Dexron HP CVT		i-CVT FG
	GM 19355873/ GM 19355874	Suzuki	CVT Fluid Green1
Honda	Genuine CVTF/ Multi-matic Fluid (HMMF)		CVT Fluid Green2
	HCF2		CVT 3320 (JWS3320)
Hyundai/ KIA	SP CVT-1, IVTF-SP-CVT-1	Toyota	TC
Mazda	CVTF 3320 (JWS3320)		FE

Propiedades características	CVI
Viscosidad a 100ºC en cSt	5.6
Viscosidad a 40ºC en cSt	27.6
Índice de viscosidad	147
Densidad (kg/m³)	0.852
Punto de inflamación, °C	-205

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	QΩ//751

Fecha de vigencia: 10/05/22 Autor: LK