

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



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:

BMW Mini Cooper EZL 799	Mitsubishi CVTF-J1, CVTF-J4
Dodge/Jeep NS-2, CVTF+4	Nissan NS-2, NS-3
Ford CVT23, CVT30/Motorcraft XT-7-QCFT, Mercon C	Shell Green 1V
GM/ Saturn DEX-CVT (ACDelco CVTF #19260800/10-4092)	Subaru Lineartronic CVTF (P/N K0425Y0710), CV-30, High Torque CVTF, e-CVTF
Honda HMMF, HCF-2	Subaru Lineartronic II
Aplicaciones CVT de Hyundai/ Kia CVT (SP-CVT 1)	Suzuki TC, NS-2, CVTF 3320, CVT Green 1, CVT Green 2
Mazda CVTF 3320	Toyota TC, FE
MB-Approval 236.20	Volkswagen/Audi TL 52180; G 052 180, G 052 516

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 ³)	0.852
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

Fecha de vigencia: 08/03/21

Autor: LK