INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ CVT FLUID

Descripción

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 no es recomendado para unidades CVT hibridas (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.

FORD: Mercon C, WSS M2C933-A, WSS M2C928-A

GM: DEX-CVT (AC Delco 15234609,

- Protección excelente contra la fricción entre metales.
- Diseñado para proporcionar una excelente transferencia de torque.

Aplicaciones

AUDI/VW: G 052 180, G 052 516 **MAZDA**: CVTF 3320 (JW3320)

BMW/MINI COOPER: EZL 799A, MERCEDES BENZ: EM-CVT, MB-Approval 236.20

8322 0 136 376, 8322 0 429 154 MITSUBISHI: Dia Queen CVTF J1, Dia Queen CVTF J4

DAIHATSU: Ammix CVT-DC, Ammix CVT-DFE **NISSAN**: NS-1, NS-2, NS-3

CHRYSLER/JEEP/DODGE: CVTF+4, NS-2 SHELL GREEN 1V: Shell Green 1V

15250985, 15231847, 22688912), Lineartronic CVTF-II, Lineartronic CVTF-III,

CVT (GM 19260800, 19299096), High Torque CVTF, High Torque CVTF LV

Dexron HP CVT, GM 19355873 / GM 19355874 SUZUKI: CVT Fluid Green 1, CVT Fluid Green 2,

HONDA: Genuine CVTF/Multi-matic Fluid (HMMF), HCF2 CVT 3320 (JWS3320)

HYUNDAI/KIA: SP CVT-1, IVTF-SP-CVT-1

TOYOTA: TC, FE

Propiedades típicas	
Viscosidad, a 100 °C (cSt)	5.6
Viscosidad, a 40 °C (cSt)	27.6
Índice de viscosidad	147
Densidad, (Kg/m3)	0.852
Viscosidad brookfield, a -40°C (cP)	9,000
Apariencia	AMBER

Fecha: 03/10/2024 Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

SUBARU: e-CVTF, i-CVT F, i-CVT FG

CV-30, Lineartronic CVTF (PN K0425Y0710),