

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



VALVOLINE™ CVT

Valvoline CVT (Transmissão Continuamente Variável) é um fluido formulado especificamente para as transmissões continuamente variáveis. Valvoline CVT fluido 100% sintética, fabricado nos Estados Unidos, com aditivos de alta performance e proteção com modificadores de fricção de longa duração, antidesgaste e modificadores de viscosidade estáveis ao cisalhamento.

O Fluido é recomendado para uso na maioria das transmissões continuamente variáveis acionadas por correia e corrente

****Valvoline CVT não é recomendado para transmissões CVT de veículos híbridos.**

Nível de Performance		
Audi/VW TL 52180; G 052 180; G 052 516,	MB- Approval 236.20	Hyundai / Kia CVT SP-CVT 1
BMW Mini Cooper EZL 799	Mitsubishi CVTF J1; CVTF J4,	Suzuki (TC / NS-2 / CVT Green 1/CVTF Green 2)
Ford CVT23; CVT30 / Motorcraft XT-7-QCFT; Mercon C	Nissan NS-2 & NS-3	Chrysler Jeep NS-2
Subaru (Lineartronic CVTF),	Shell Green 1V	Honda HMMF, HCF-2
Dodge / Jeep (NS-2 / CVTF+4)	Subaru Lineartronic CVTF (P/N K04025Y0710), CV-30; High Torque CVTF, e-CVTF	
Subaru Lineartronic II	Suzuki TC, NS-2; CVTF 3320; CVT Green 1; CVT Green 2	
Mazda CVTF 3320,	Toyota TC, FE	

Vantagens do fluido Valvoline CVT

- Fluido 100% sintético
- Excelente durabilidade anti-shudder
- Desempenho superior da embreagem úmida
- Excelente proteção contra atrito metal-metal
- Projetado para fornecer excelente transferência de torque

Características	CVT
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	7,5
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	9.000
Densidade 60°F	0.852
Aparência	Límpido

***Valvoline CVT não é indicado para transmissões Honda AT Z1**

Essas informações aplicam-se apenas a produtos fabricados nos seguintes locais: EUA, Canadá, Brasil.

Data de vigência:
04/02/20

Iniciais do autor:
LSR