

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



## VALVOLINE™ ATF CVT

**VALVOLINE ATF CVT** é um fluido sintético desenvolvido especificamente para atender às Transmissões Continuamente Variáveis (do inglês: Continuously Variable Transmission – CVT) e é recomendado para uso na maioria das transmissões acionadas por correia e corrente.

**VALVOLINE ATF CVT** é fabricado nos Estados Unidos com óleos básicos 100% sintéticos e aditivos de alta performance e proteção com modificadores de fricção de longa duração, anti-desgaste e modificadores de viscosidade estáveis ao cisalhamento.

\*\*Produto não recomendado para veículos híbridos da Toyota e Ford.

Nível de performance					
AUDI/VW	G 052 516 G 052 180	FORD	CVT30 CVT 23 MERCON C	MERCEDES BENZ	236.20 EM-CVT
BMW MINI COOPER	EZL 799			MITSUBISHI	CVTF-DIAQUEEN J1 CVTF-DIAQUEEN J4
DAIHATSU	AMIX CVTF-DC AMIX CVTF DFE	GM	CVT DEX-CVT	NISSAN	NS-2 NS-3
CHRYSLER/ DODGE /JEEP	NS-2 CVTF+4	HONDA	HMMF HFC-2	SUBARU	LINEARTRONIC CVTF
TOYOTA	TC FE	HYUNDAI/KIA	CVTF SP-III	SUZUKI	CVT GREEN CVTF GREEN 2

### As vantagens do VALVOLINE ATF CVT:

- Excelente durabilidade anti-shudder;
- Desempenho superior da embreagem úmida;
- Excelente proteção contra fricção metal-metal;
- Projetado para fornecer excelente transferência de torque.

Características	ATF CVT
Viscosidade Cinemática @100°C, cSt	5,6
Viscosidade Cinemática @40°C, cSt	27,6
Índice de Viscosidade	147
Brookfield @-40°C, cP	9000
Densidade @15°C, g/cm <sup>3</sup>	0,852

[www.valvolineglobal.com.br](http://www.valvolineglobal.com.br)

Data  
22/03/2024

Iniciais do autor:  
ELR