

# Ficha Técnica – Valvoline MaxLife Full Synthetic Multi-Vehicle ATF

Fabricante	Valvoline
Nome Comercial	MaxLife Full Synthetic Multi-Vehicle ATF
Tipo de Produto	Fluido de transmissão automática 100% sintético
Capacidade	946 mL (1 U.S. Quart)

## Descrição

O Valvoline MaxLife Full Synthetic ATF é um fluido multiuso desenvolvido com tecnologia MaxLife™. Oferece proteção superior contra desgaste, melhora a durabilidade das vedações e proporciona desempenho consistente em transmissões automáticas modernas. Compatível com uma ampla gama de especificações OEM, incluindo DEXRON®, MERCON® e CVT específicas.

## Características Técnicas

Base	Totalmente sintética (Full Synthetic)
Cor	Vermelha
Densidade a 15°C	~0,85 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade a 40°C	~34 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C	~7,2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	~185
Ponto de Fulgor (COC)	> 200 °C
Ponto de Fluidez	~-45 °C
Estabilidade térmica e oxidativa	Elevada
Resistência ao cisalhamento	Excelente
Propriedades antiespumantes e anticorrosivas	Incluídas
Compatibilidade de materiais	Compatível com vedações e elastômeros comuns

## Aplicações

Indicado para transmissões automáticas e CVT de diversos veículos, substituindo múltiplos tipos de ATF originais.

### Compatível com:

- GM DEXRON® II / III / VI
- Ford MERCON® / MERCON® V / LV
- Toyota T-IV, WS
- Honda ATF-Z1, DW-1
- Nissan Matic D / J / K / S
- Hyundai / Kia SP-II, SP-III, SP-IV
- BMW LT71141
- Mercedes-Benz MB 236.9 / 236.10 / 236.12
- Mitsubishi DiaQueen ATF-J2 / SP-II / SP-III
- Subaru ATF / CVT

- Chrysler ATF+3 / ATF+4

■ ■ **Não indicado** para transmissões CVT puras dedicadas (usar Valvoline CVT Full Synthetic).

### Benefícios Principais

- Prolonga a vida útil da transmissão e das vedações.
- Protege contra desgaste, oxidação e corrosão.
- Excelente fluidez a baixas temperaturas.
- Compatibilidade multiuso com várias especificações OEM.
- Tecnologia MaxLife™ que reduz atrito e mantém o desempenho ao longo do tempo.

### Intervalo de Troca

Seguir a recomendação do fabricante do veículo (geralmente entre 50.000 e 100.000 km).

### Especificações Atendidas / Recomendadas

Atende ou excede os requisitos de:

- GM DEXRON® II / III / VI
- Ford MERCON®, MERCON® V, MERCON® LV
- Toyota WS
- Honda DW-1
- Nissan Matic S
- Hyundai SP-IV
- Mitsubishi SP-III
- Chrysler ATF+4
- BMW LT71141
- Mercedes MB 236.12