

# Informação do Produto



UM PRODUTO DA ASHLAND CONSUMER MARKETS, UMA UNIDADE DE NEGÓCIO DA ASHLAND INC.

## DEXRON®-VI ATF

Valvoline DEXRON®-VI ATF (fluido de transmissão automática) é formulado com óleos de base sintética de alta qualidade e aditivos de avançada tecnologia, e atende todos os requisitos rigorosos da especificação DEXRON General Motors®-VI, que é projetado para as modernas transmissões automáticas dos veículos GM. Valvoline DEXRON®-VI ATF é oficialmente licenciada com GM e pode ser usado em novas e antigas transmissões automáticas GM onde DEXRON®-II e / ou III-DEXRON® são recomendados.

### As vantagens do Valvoline DEXRON®-VI ATF:

- Proporciona um desempenho consistente de mudança para as transmissões GM novos e antigos
- Aumenta a vida útil do fluido da transmissão e previne quebra fluido a temperaturas de operação mais altas
- Proporciona excelente estabilidade oxidativa sob condições severas
- Reduz o lodo e verniz
- Protege engrenagens de transmissão e permite que eles funcionem sem problemas
- Mantém a ubricidade

Características	DEXRON VI
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	6,0
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	29,5
Índice de Viscosidade	155
Ponto de Fluidez, °C,	-48
CCS, cP	2900 a -30°C
Densidade 60°F	0,848
Ponto de Fulgor, COC, °C	Mín.200
Cor ASTM	7.0
Aparência	Límpido / Vermelho

### Nível de Performance

- DEXRON®-VI ATF
- Excede os requerimentos DEXRON®-III, DEXRON®-II
- Allison C-4

### Adequado para uso em:

Valvoline DEXRON®-VI ATF pode ser utilizado nas novas transmissões GM e também nas antigas transmissões onde requerem DEXRON®-III e DEXRON®-II. Verifique a recomendação do fabricante do equipamento.

Código de Produto	DEXRON®-VI ATF
Caixa 12 x 0946 L	12VA300250

### Saúde/ Segurança e Meio Ambiente

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor. A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).

### Contatos

- CENTRAL DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA : 0800 891 4368
- CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: GRANDE SÃO PAULO 011 3060-6420 E DEMAIS REGIÕES 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

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