

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



## VALVOLINE™ TYPE A ATF

Valvoline Type A ATF (Fluido de Transmissão Automática) é um lubrificante especial para transmissão automática e direção hidráulica de caminhões, ônibus, automóveis e utilitários, onde se recomenda um fluido hidráulico de alta qualidade que atenda a especificação General Motors “Tipo A Sufixo A” (TASA).

### As vantagens do Valvoline Type A ATF:

- Proteção contra o desgaste
- Estabilidade térmica e à oxidação
- Protege os selos e vedações da transmissão;

Características:	Type A
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	7,0
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	38,8
Índice de Viscosidade	142
Ponto de Fluidez, °C,	-39
Viscosidade Brookfield, cP à -40°C	48.000
Densidade 60°F	0.870
Ponto de Fulgor, COC, °C	190
Cor	Vermelho
Aparência	Límpido

### Adequado para uso em:

Valvoline Type A ATF pode ser utilizado nas transmissões automáticas que requerem o nível de performance Dexron®III, Mercon e Allison C4. Verifique a recomendação do fabricante.

Nível de Performance:
GM Type A Suffixo A Allison C4

Código de Produto	Type A
Caixa 24 x1 L	900200207 ou 24VA31033
Balde de 20L	900200204 ou 01VA31036

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

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

Data  
27/04/18

Atualização  
25/02/14

Iniciais do Autor  
GLU