

Informação do Produto



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

VALVOLINE ATF TYPE A

Valvoline ATF Type A 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 ATF Type A:

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

Características

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

Nível de Performance

- GM Type A Sufixo A
- Allison C4

Adequado para uso em:

Valvoline ATF Type A pode ser utilizado nas transmissões automáticas que requerem o nível de performance GM Type A Sufixo A e Allison C4. Verifique a recomendação do fabricante.

Código de Produto

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 sem prévio aviso.

www.valvoline.com.br

Data:
30-05-08

Atualização
25-02-14

Iniciais do Autor
GLU

Revisão
Rev 02

Page 1 of 1

ASHLAND