

Informação do Produto



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

VALVOLINE MAXLIFE™ ATF

Valvoline™ MaxLife ATF (Fluido de Transmissão Automática) é o primeiro fluido de seu tipo que é formulado especialmente para a mais ampla gama de transmissões automáticas com alta tecnologia dos veículos sofisticados da atualidade. É formulado com óleos de base sintética, modificadores de atrito, aditivos especiais anti espumantes, modificadores de viscosidade estáveis de cisalhamento, entre outros componentes para combater as quatro principais causas de degradação de transmissão: vazamentos, derrapagem, trepidação e desgaste da engrenagem.

A Valvoline realizou uma extensa lista de testes de laboratório independente, e testes de campo para melhorar a performance do ATF MaxLife na gama mais larga de transmissões no entanto, deve notar-se que MaxLife ATF não é um produto licenciado OEM. Se prefere-se um produto licenciado OEM recomendamos Valvoline DEXRON® VI, Valvoline ATF + 4® e Valvoline MERCON®V para as aplicações correspondentes.

As vantagens do ATF Valvoline MaxLife™:

- Fluido sintético
- Reduz a formação de verniz e desgaste
- Melhora e mantém a mudança de marcha suave mais tempo do que fluidos de transmissão automática convencional
- Maximiza a vida de transmissões com maior kilometragem
- Oferece excelentes propriedades de fluidez a baixas temperaturas e maior proteção película em altas temperaturas.
- Desempenho superior contra vibrações
- Proporciona excelente vedação , prevenindo vazamentos

A Valvoline não recomenda MaxLife ATF para uso na maioria transmissões continuamente variáveis (CVTs) e transmissões dupla embreagem (DCT), a menos que indicado especificamente, nem em transmissões automáticas, onde fluidos Ford tipo F são recomendados.

Características

Viscosidade a 100°C, cSt	5.91
Viscosidade a 40°C, cSt	28.82
Índice de viscosidade	156
Densidade a 60°F	0.843
Ponto de Fluidez, °C,	-48
Viscosidade Brookfield a 40°C, cP	10.200
Ponto de fulgor, COC, °C	202
Cor ASTM	7
Aparência	Vermelho

Informação do Produto



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

Nível de Performance

Ford MERCON®,MERCON®V,MERCON®SP and MERCON®LV ,	Honda/Acura ATF-Z1 (except in CVTs) ,
GM DEXRON®-II, DEXRON®-III and DEXRON®-VI ,	Allison C4 and TES-389 ,
Nissan/Infiniti Matic D, Matic J, Matic K, and Matic S ,	Mercedes Benz NAG1 ,
Mitsubishi Diamond SP-II and SP-III ,	Volvo passenger car applications and STD 1273.41, 1161521, 116540, 97340 ,
Hyundai/ KIA SP-II, SP-III, SP-IV and SPH-IV ,	Volkswagen/Audi TL52162, G-052-025-A2, G-052-162-A1,
Subaru ATF and ATF-HP ,	BMW 7045E, ETL8072B, LA2634, LT 71141.
Toyota/Lexus Type T, T-II, T-III, T-IV and WS ,	

Código de Produto

Caixa 6 x0,946 L

06VA003246

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