

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



## VALVOLINE™ MAXLIFE™ ATF DEX/MERC

Valvoline MaxLife ATF (Fluido de Transmissão Automática) é o primeiro fluido mult formulado especialmente para evitar as principais causas de quebra da transmissão e ajudar a prolongar a vida útil da transmissão. Desenvolvido para ajudar a evitar vazamento, maximizar o desempenho da transmissão, reduzir o desgaste da transmissão e manter a mudança suave por mais tempo que os fluidos convencionais. Valvoline Maxlife ATF DEX/MERC é recomendado para uma ampla gama de transmissão. Fabricado nos Estados Unidos, o fluido em seu desenvolvimento é submetido a extensos testes que garantem sua performance e qualidade.

### Nível de Performance

Allison TES 389*, C4	MB 236.1; MB 226.6; MB 236.7; MB 236.9; MB 236.10; MB 236.12; MB 236.14; MB 236.15	VW TL52162; LT 71141
Audi/VW G-055-025-A2; G-052-162-A1/A2; G-052-990-A2; G-055-005-A2; G-055-162-A6; G-055-540-A2; G-060-162-A2; G-052-025-A2; G-052-162-A1	MAZDA M-V, FZ	ZF TE-ML-14B; 16L; 17C
BMW LT71141; LA2634; M-1375.4; ATF 3.0; 7045E; ETL 8072B	Mercedes Benz NAG-1	ZF Lifeguard 8
CHRYSKER DIAMOND SP III; NAG-1; 3403 M115	MOPAR AS68RC e AS69RC ATF	
FORD MERCON; FORD MERCON V; FNR5; XT-9 AMMF5; FORD MERCON SP; FORD MERCON LV	Miscellaneous OEMs - M1375.4; M1375.6; L12108; LT71141; ETL 7045E; ETL 8072B; 3403 M115; N402; AW1	
GM 9986195; GM DEXRON II, III e VI; GM AUTOTRAK II	Mitsubishi Diamond SP II, SP III, ATF J3; Dia Queen ATF PA	
HONDA/ACURA ATF Z1; DW1 (exceto CVT); HONDA ATF TYPE 3.1	Nissan Matic D; Matic J; Matic K; Matic S; Matic W	
HYUNDAI SP II, SP III, SP IV, SPH-IV, SP4-M, SP-IV-RR	Saab 93 165 147	
JWS 3309	Subaru ATF; ATF HP	
JASO 1A	Toyota/ Lexus Type T; T III e T IV; Toyota WS	
KIA SP II, SP III, SP IV, SP IVM e SP IV RR	Volvo 1161521; 1161540; STD 1273.41; 97340	

### As vantagens do Valvoline MaxLife ATF:

- 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 quilometragem.
- Oferece excelentes propriedades de fluidez a baixas temperaturas e maior proteção película em altas temperaturas.
- Desempenho superior contra vibrações.
- Proporciona excelente vedação, prevenindo vazamentos.

# INFORMAÇÃO DO PRODUTO



Características	MaxLife ATF
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	5.91
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	28.82
Índice de Viscosidade	156
Ponto de Fluidez, °C,	0.843
Viscosidade Brookfield, cP à -40°C	-48
Densidade 60°F	10.200
Ponto de Fulgor, COC, °C	202
Cor	7
Aparência	Vermelho

\*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.

Essas informações aplicam-se apenas a produtos fabricados nos seguintes locais: EUA, Canadá, Brasil.

Iniciais do autor:  
LSR