



**TOP 1 OIL PRODUCTS COMPANY**

**Ficha Técnica**

**EVOLUTION MV ATF**

## DESCRIÇÃO

**TOP 1 EVOLUTION MV ATF** é um lubrificante sintético de alto desempenho desenvolvido para as modernas transmissões automáticas. Proporciona alto desempenho de fricção metal-metal, proteção contra oxidação, contra o desgaste e estabilidade ao cisalhamento.

**Atende aos níveis de desempenho:** DEXRON VI; MERCON LV; JASO 1-A-LV; ATF DW-1; HYUNDAI SP-IV; MB 236.12/ 14/ 15/ 16/ 17; ATF J3; TOYOTA WS; JWS 3324; TL 052 162 – X/Y/ TL 052 540-B

**REGISTRO ANP: 21863**

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Fornece alta estabilidade à oxidação, resistência à corrosão e proteção contra o desgaste.
- Excelente compatibilidade de vedação.
- Estabilidade termo-oxidativa superior em comparação com fluidos de transmissão automática convencionais.
- Operação silenciosa e suave.
- O modificador de viscosidade estável garante estabilidade duradoura ao cisalhamento durante a operação.

## DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

ENSAIO	UNIDADE	MÉTODO	
<b>SAE</b>	-	-	-
VISCOSIDADE 100°C	cSt	ABNT NBR 10441	5,88
VISCOSIDADE 40°C	cSt	ABNT NBR 10441	26,45
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	-	ABNT NBR 14358	172
PONTO DE FULGOR	°C	ABNT NBR 11341	200
PONTO DE FLUIDEZ	°C	ABNT NBR 11349	-46

\*\*Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção\*\*.