

INFORMAÇÃO DO PRODUTO



VALVOLINE™ ATF +4™

VALVOLINE ATF +4 é um fluido de transmissão automática importado 100% sintético recomendado para uso em todas as aplicações que exigem Mopar ATF+4 e formulado para atender as especificações Chrysler MS 9602 e JWS 3309. Este fluido foi projetado para ser utilizado no primeiro enchimento para todos os modelos de 1998 e posteriores da Chrysler Corporation de transmissões automáticas e transeixos.

VALVOLINE ATF +4 é totalmente compatível com todas as transmissões que exigem Mopar ATF+®, como a Mopar ATF+2™ e Mopar ATF +3™.

Nível de performance

Mopar ATF+ MS 7176®
Mopar ATF+2® MS 7176
Mopar ATF+3™
Mopar ATF+4™
Chrysler MS 9602 e JWS 3309

As vantagens do VALVOLINE ATF +4 :

- Estabilidade térmica melhorada para aumentar a vida útil do óleo;
- Estabilidade melhorada para uma operação de transmissão consistente;
- Propriedades específicas para um engate suave da embreagem;
- Proteção contra corrosão e desgaste devido à presença de aditivos especiais proporcionando uma vida mais longa;
- Contém aditivo para reduzir a formação de espuma.

Características	ATF+4
Viscosidade Cinemática @100°C, cSt	7,5
Viscosidade Cinemática @40°C, cSt	34,0
Índice de Viscosidade	198
Ponto de Fluidez, °C	-48
Brookfield @-40°C, cP	9000
Densidade @20°C, g/cm³	0,8506
Ponto de Fulgor, COC, °C	196

www.valvoline.com.br

Data
18/03/2024

Iniciais do autor:
ELR