

EMBLEM DRIVE

ATF +4

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

ATF + 4 é um fluido de transmissão exclusivo, especialmente formulado para atender aos padrões de materiais da Chrysler. Seu pacote de aditivos exclusivo fornece as propriedades de fricção adequadas, excelente fluidez em baixa temperatura e proteção confiável contra desgaste. ATF + 4 é para uso em todas as aplicações que especificam ATF + 4 ou fluido de veículo tipo MS-9602.

VANTAGENS

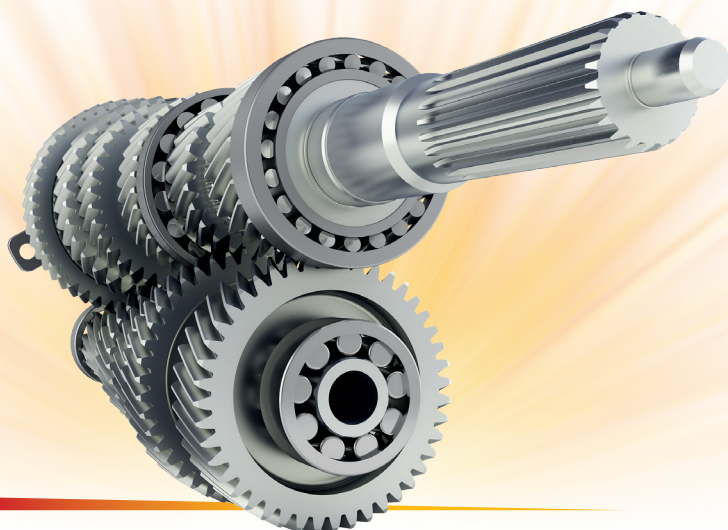
Melhor estabilidade térmica para maior vida útil do fluido. Melhor estabilidade de viscosidade, para melhor consistência na operação de transmissão. Propriedades de fricção específicas para ativação suave da embreagem. Contém aditivos especiais para evitar corrosão e desgaste por mais tempo e maior vida útil do fluido. Proteção contra formação de espuma.



PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISE	NORMA	VALOR
	MÉTODO ASTM	ATF +4
APARIÊNCIA	ASTM D-445	33 - 38
GRAVIDADE ESPECÍFICA	ASTM D-445	7,5 - 8,5
COR	ASTM D-1298	0,850 - 0,875
VISCOSIDADE A 40°C	ASTM D-2270	180 - 185
VISCOSIDADE A 100°C	ASTM D-97	-44°C
ÍNDICE DE VISCOSIDADE	ASTM D-92	>180°C

Os valores das características típicas que aparecem na tabela, são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Esses valores podem ser modificados sem prévio aviso.



ESPECIFICAÇÕES

ATF + MS 7176
 ATF +2 MS 7176
 ATF +3
 ATF +4
 CHRYSLER

CONSERVAÇÃO

Devem ser mantidos em recipientes limpos e sem umidade.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 1L