

DESCRIPCIÓN Y CUALIDADES

ATF + 4 es un fluido de transmisión único que está especialmente formulado para cumplir con el estándar de materia de Chrysler. Su exclusivo paquete de aditivos proporciona las propiedades de fricción adecuadas, excelente fluidez a baja temperatura y protección confiable contra el desgaste. ATF + 4 es para utilizarse en todas las aplicaciones que especifican ATF+4 o fluido tipo MS-9602 del vehículo.

VENTAJAS

Mejor estabilidad térmica para vida más larga del fluido.
 Mejor estabilidad de la viscosidad, para mejor consistencia en la operación de la transmisión. Propiedades de fricción específicas para suave activación del embrague. Contiene aditivos especiales para prevenir la corrosión y el desgaste por más largo tiempo y más larga vida del fluido. Protección contra la Formación de Espuma.



PROPIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	NORMA	VALOR
	METODO ASTM	ATF +4
APARIENCIA	ASTM D-445	33 - 38
GRAVEDAD ESPECIFICA	ASTM D-445	7,5 - 8,5
COLOR	ASTM D-1298	0,850 - 0,875
VISCOSIDAD A 40°C	ASTM D-2270	180 - 185
VISCOSIDAD A 100°C	ASTM D-97	-44°C
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-92	>180°C

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES

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

CONSERVACIÓN

Deben conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

PRESENTACIÓN

Envases de 1L