

DIMADEX ATF +4

DESCRIPCIÓN

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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Color/Apariencia</i>	<i>D-1500/Visual</i>	<i>Rojo/Brillante</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>33-35</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>7,5-8,0</i>
<i>Densidad 15°C</i>	<i>ASTM D-1298</i>	<i>0,850-0,860</i>
<i>Índice de viscosidad mín.</i>	<i>ASTM D-2270</i>	<i>>180</i>
<i>Punto de congelación</i>	<i>ASTM D-97</i>	<i>-39°C</i>
<i>Punto de inflamación mín, °C</i>	<i>ASTM D-92</i>	<i>>180°C</i>

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*

ESPECIFICACIONES

*ATF+ MS 7176
ATF+2 MS 7176
ATF+3*

ATF+4
CHRYSLER

PRESENTACIÓN

Envases disponibles 500 ML, 1L, 4L, 5L, 25L, 60L, 204L y 1000L

CONSERVACIÓN

Deben conservarse en envases limpios y exentos de humedad.