

DIMADEX ATF 6 HP

DESCRIPCIÓN

ATF 6 HP es un fluido de transmisión automática, formulado a partir de aceites base, PAO y aditivos especiales. Su baja viscosidad nos proporciona un ahorro de combustible, Fuel Economy, cumpliendo así con las especificaciones de constructores, OEMS, más específicas. Color ámbar.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	RESULTADOS
<i>Color/Apariencia</i>	<i>D-1500/Visual</i>	<i>Ámbar/Brillante</i>
<i>Gravedad específica, g/ml</i>	<i>D-1298</i>	<i>0,843</i>
<i>Viscosidad a 40°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>22-32</i>
<i>Viscosidad a 100°C, cst</i>	<i>ASTM D-445</i>	<i>6-6,3</i>
<i>Índice de viscosidad mín.</i>	<i>ASTM D-2270</i>	<i>>150</i>

VENTAJAS

- ❖ *Alta capacidad de lubricación incluso a bajas temperaturas en invierno*
- ❖ *Bajo punto de congelación. Excelente estabilidad a la oxidación*
- ❖ *Buena protección contra la corrosión y formación de espuma*
- ❖ *Alta estabilidad térmica y oxidativa*
- ❖ *Estable frente a los materiales de sellado*

ESPECIFICACIONES

*ATF M 1375.4
BMW 83220144137 83220142516, 83222305396 (ATF2)
FORD Mercon SP XT-6-QSP (6R60, 6R75, 6R80)
Jaguar C2C 8432
Land Rover TYK 500050
VW/AUDI G 055005 A1/A2/A6
ZF S671 090 252/3/5*

PRESENTACIÓN

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

CONSERVACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y excentos de humedad.