



TOPPER[®]
HIGH-QUALITY LUBRICANTS

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA (COMPATIBLE DEX / MER)

Topper[®] ATF Multipropósito es un fluido que ha sido mezclado para satisfacer requisitos para transmisiones controladas electrónicamente. Este producto puede utilizarse en unidades con transmisiones automáticas para GM que requieren el uso de fluido Dexron[™] / Mercon[™] para los modelos del 2005 o inferiores.

Topper[®] ATF Multipropósito proporciona excelente estabilidad a la fricción, oxidación, propiedades anti-desgaste y fluidez a baja temperatura. Cuenta con una amplia gama de compatibilidad de sellos, no daña para sellos sintéticos, excelente protección contra el desgaste y buenas propiedades de lubricación. Posee excelentes características de fricción para un cambio más suave y un funcionamiento más silencioso, previniendo la oxidación y la formación de espuma.

Aplicaciones Topper[®] ATF :

- Donde se necesite Dexron III H, Dexron III G, Dexron IIE, Dexron II, o Fluidos Type A.
- Donde se requiera fluidos Mercon, M2C138-CJ or M2C166-H.
- En transmisiones Chrysler excepto para reemplazar Chrysler MS-9602 o MS-7176.
- En todas las transmisiones del año 1979 o más nuevas fabricadas por Ford excepto Ford FMX y transmisiones pre 1980 C-4 donde se requiere Mercon V.

- En muchos vehículos importados como Audi, BMW, Fiat, Honda, Hyundai, Isuzu, Mercedes Benz, Mitsubishi, Nissan, Porsche, Saab, Subaru, Toyota, Volkswagen y Volvo.
- Donde se requieran los Fluidos C-4 de Allison y los fluidos Caterpillar TO-2.
- Puede ser utilizado en algunos sistemas hidráulicos y compresores donde se requiera bajas temperaturas de operación.
- En muchos transmisores de potencia, convertidores y transmisiones hidroestáticas.

Beneficios Topper[®] ATF:

- Ahorro al utilizar un mismo tipo de fluido para diferentes transmisiones.
- Rendimiento óptimo en bajas temperaturas.
- Amplia compatibilidad de sellado.
- Excelente protección al desgaste.
- Gran capacidad de retención de fricción para cambiar velocidades más suavemente.
- Fortificado contra el oxido y la corrosión.
- Excelente Resistencia a la oxidación.
- Cumple los requerimientos de protección contra la espuma.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gravedad, API ASTM D 287	35.2
Punto de Ignición °F	204
cSt @ 40 °C	30.19
cSt @ 100 °C	6.08
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	153.8
Punto de Derrame °F	-45
Apariencia	Rojo
Viscosidad Brookfield cP @ -40 °C	10.000

* Los datos de prueba típicos son solo valores promedio. Se esperan variaciones menores que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal.



EMPAQUE:

Caja de 12 cuartos,
cubierta de 5 galones y
tanque de 55 galones.

MADE IN U.S.A.



*NOTA: SIEMPRE SIGA LAS RECOMENDACIONES DE LUBRICACION DEL FABRICANTE DE SU VEHÍCULO.

www.mandjsunshine.com/topper

Representado Mundialmente por : M & J SUNSHINE, CORP. Miami, FL 33166 / FAX: (305) 888 1157