



**TOPPER**<sup>®</sup>  
HIGH-QUALITY LUBRICANTS

## FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA ( 100% SINTÉTICA )

**Topper<sup>®</sup> ATF 100% Sintético** está formulado con un paquete de aditivos multifuncional y modificadores de fricción avanzados y se puede utilizar en prácticamente todas las transmisiones automáticas tradicionales modernas. Es el miembro más dinámico de **Topper<sup>®</sup>** de los fluidos de transmisión automática de alto rendimiento, con la excepción de los fluidos CVT y los fluidos de doble embrague DCT.

**Topper<sup>®</sup> Full ATF 100% Sintético** viene con una cobertura más amplia y universal para las transmisiones de engranajes planetarios más tradicionales. **Topper<sup>®</sup>** se puede utilizar en transmisiones de servicio pesado europeas, coreanas, japonesas y estadounidenses: antiguas y nuevas. La fórmula avanzada proporciona una protección sin igual y un rendimiento confiable para todo tipo de transmisiones automáticas, unidades de dirección asistida y sistemas hidráulicos fabricados por prácticamente todos los fabricantes de automóviles y transmisiones de todo el mundo.

**Topper<sup>®</sup> ATF 100% Sintético** es un fluido de transmisión tan superior que puede usarse donde sea que los líquidos establecidos sean requeridos o especificados por todos los fabricantes de equipos originales de todo el mundo, incluidos, entre otros, los fluidos Dexron<sup>®</sup> aprobados por General Motors, incluidos Dexron<sup>®</sup> VI y GM T-IV; Chrysler Honda ATF-Z1, VTM-4, DW-1, DPF, Mercedes Benz, Mitsubishi Diamond SP II, SP III, SP-IV, Ford, Toyota T-IV y WS y muchos otros.

**Topper<sup>®</sup> ATF 100% Sintético** es compatible con los ATF tradicionales, ya sea que se usen como relleno o en un cambio completo de líquido. **Topper<sup>®</sup> ATF 100% Sintético** ofrece una mejor durabilidad antivibración, mejor estabilidad a la fricción, mejor protección antidesgaste, mejor estabilidad a la oxidación y mejor funcionamiento a baja temperatura.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gravedad, ASTM D 4052, API 60 °F	34.0
Punto de Encendido, ASTM D92 (COC), °F(°C)	400/204
Viscosidad, ASTM D 445, cSt at 100 °C	5.91
ASTM D 445, cSt at 40°C	29.1
Indice de Viscosidad, ASTM D 2270	153
Punto de Derrame, ASTM D97, °F(°C)	-49/-45
Apariencia	Red
Viscosidad Brookfield cP @ -40°C	10.00



#### EMPAQUE:

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



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

[www.mandjsunshine.com/topper](http://www.mandjsunshine.com/topper)

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