

Líquido de Transmisión Automática Sintético de Equipo Original

Las transmisiones automáticas modernas son más complicadas que sus predecesoras. Los diseños actuales cuentan con más engranajes, embragues y conductos de aceite estrechos que requieren un suministro constante de líquido de alta calidad. Sin ella, el desgaste y la formación de lodos puede conducir a un menor rendimiento e incluso el fracaso, que requieren miles de dólares en reparaciones. El Líquido Sintético de Transmisión Automática AMSOIL OE proporciona a las transmisiones de turismos y camiones ligeros una excelente protección contra el desgaste, resistencia a los lodos y rendimiento a temperaturas extremas a lo largo de los intervalos de cambio recomendados por el fabricante de equipos originales (OEM).

Excelente protección contra el desgaste

El Sintético AMSOIL para Equipo Original ATF es duradero. En servicio normal y severo, resiste el desgaste del cuerpo de válvulas de la transmisión, engranajes, discos de embrague y otras partes vitales, ayudando a las transmisiones complejas y exigentes de hoy a lograr una larga vida útil.

Resiste el barniz

En calor elevado, el Sintético AMSOIL para Equipo Original ATF térmicamente estable protege contra los efectos nocivos de la descomposición térmica. Resiste la formación de barniz que puede pegar las válvulas, amenazando el rendimiento y la vida de la transmisión. El Sintético para Equipo Original ATF también resiste la evaporación relacionada con el calor y la pérdida de viscosidad para ayudar a los componentes a mantenerse limpios y protegidos.

Rendimiento fiable en climas fríos

El Sintético AMSOIL Equipo Original ATF se mantiene fluido en temperaturas bajo cero. Resiste el espesamiento y fluye rápidamente para cambios rápidos y fiables durante los arranques en frío. Su excelente fluidez a bajas temperaturas también maximiza la eficiencia del combustible.

Excelente protección contra fugas

Formulado con acondicionadores de sellos, el Sintético AMSOIL Equipo Original ATF ayuda a prevenir que los sellos y juntas se sequen y agrieten, reduciendo el riesgo de fugas de fluido.

Cambios suaves y sin sacudidas

El Sintético AMSOIL para Equipo Original está formulado con modificadores de fricción que promueven un embrague rápido y suave. Como resultado, los conductores experimentan una rápida respuesta de cambio y transferencia de par para una máxima facilidad de conducción.



- **Protege** contra el desgaste
- **Resiste** los lodos nocivos
- **Excelente** comportamiento rendimiento
- **Protege** contra las fugas
- **Promueve** cambios suaves, cambios sin sacudidas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Líquido de Transmisión Automática Sintético AMSOIL OE Multi-Vehículo (OTF)

Líquido Sintético de Transmisión Automática AMSOIL Equipo Original de Bajo Consumo (OTL)

	OTF	OTL
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt (ASTM D445)	7.5	5.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt (ASTM D445)	36.5	28.3
Índice de viscosidad (ASTM D2270)	180	155
Punto de fluidez °C (°F) (ASTM D97)	-46 (-51)	-48 (-54)
Punto de ignición °C (°F) (ASTM D92)	208 (406)	210 (410)
Viscosidad Brookfield @ -40°C, cP (ASTM D2983)	12245	10864

APLICACIONES

Utilice el **Líquido de Transmisión Automática Sintético AMSOIL de Equipo Original Multi-Vehículo** en transmisiones y otras aplicaciones que requieran cualquiera de las siguientes especificaciones

Allison C-4, TES-389; **BMW** 7045E, 8072B, LA 2634, LT 71141; **Chrysler** Mopar* ASRC, 68089195AA, 68049954AA; **Ford** MERCON*, MERCON* V, ESP-M2C166-H, FNR5, M2C924-A, XL-12; **GM** DEXRON* III, DEXRON* II, AutoTrak II; **Honda/Acura** ATF-Z1 2.0; **Hyundai/Kia** SP-II, SP-III, Red-1; **IDEMITSU** K17; **JASO** 1A; **JWS** 3309, 3314, 3317; **MAN** 339 Type V-1, 339 Tipo V-2, 339 Tipo Z-1, 339 Tipo Z-2, 339F; **Mazda** ATF-M III, ATFMV, F-1; **Mercedes Benz** 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10, 236.11, 236.81, 236.91; **Mitsubishi** SP-II, SP-III, ATF-J2; **Nissan** Matic-D, Matic-J, Matic-K, 402; **SAAB** 3309; **Shell** 3403, LA 2634; **Subaru** ATF, ATF-HP; **Suzuki** 3314, 3317; **Texaco** ETL-7045E, ETL-8072B, N402; **Toyota** Type T, T-II, T-III, T-IV; **Voith** 55.6335, 55.6336; **Volvo** 97340, 97341; **VW/Audi** G 052 162, G 052 990, G 055 025; **ZF** TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C, 20B, 21L.

Nota: No apto para aplicaciones CVT o Ford Tipo F.

AMSOIL garantiza el uso de este producto para aplicaciones **Chrysler** ATF+4® por encima de -38°F. El producto no cumple el requisito de temperatura en frío de ATF+4 a -40°F. Para información sobre la garantía, visite AMSOIL.com/warranty.aspx.

Utilice el **Líquido Sintético de Transmisión Automática AMSOIL Equipo Económico** en transmisiones y otras aplicaciones que requieran cualquiera de las siguientes especificaciones:

Aisin-Warner AW-1; **BMW** 83 22 0 142 516, 83 22 2 152 426; **Chrysler** MOPAR* 68157995AA, SP-IV, 68218925AB; **DSIH** 6p805; **Ford** MERCON* LV SP; **GM** DEXRON* VI; **Honda/Acura** DW-1*, Tipo 3.0 2.0; **Hyundai/Kia** SP-IV, SPH-IV, SP-IV-RR, NWS-9638, SP4-M; **JASO** 1A-LV; **JWS** 3324; **Mazda** ATF FZ; **Mercedes Benz** 236.12, 236.14, 236.15, 236.41; **Mitsubishi** SP-IV, ATF J3, ATF-PA, ATF-MA1; **Nissan** Matic-S, Matic-W; **SAAB** 93 165 147;

Shell M-1375.4, M-1375.5, M-1375.6, M-L12108; **Toyota** WS; **Volvo** 31256774; **VW/Audi** G 055 005, G 055 162, G 060 162; **ZF** S671 090 255.

Nota: No apto para aplicaciones CVT.

VIDA DE SERVICIO

El Líquido de Transmisión Automática Sintético AMSOIL OE debe cambiarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de su vehículo.

GARANTÍA DE PRODUCTOS AMSOIL

Los productos AMSOIL están respaldados por una Garantía de Responsabilidad Limitada. Para obtener información completa visite AMSOIL.com/warranty.aspx.

SALUD Y SEGURIDAD

No se espera que este producto cause problemas de salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Una SDS está disponible a través de Internet en AMSOIL.com o bajo petición al 715-392-7101. **Mantener fuera del alcance de los niños.**



Los productos AMSOIL y la información del concesionario están disponibles en su concesionario AMSOIL local.