



TERPEL FULL SYNTHETIC GLOBAL ATF

DESCRIPCIÓN:

Terpel Full Synthetic Global ATF es un fluido de transmisión automática de alta calidad diseñado para todos los vehículos de pasajeros y comerciales de Norte América, Europa y Asia. Este producto proporciona una excelente estabilidad en la oxidación, desgaste y fricción, evita la formación de lodos y depósitos y la vibración en transmisiones de alto desempeño de hoy día y de transmisiones de muchos años de uso.

BENEFICIOS:

- Excelente desempeño a baja temperatura.
- Proporciona una gama amplia de compatibilidad con sellos y no daña sellos sintéticos de caucho.
- Proporciona una excelente protección contra el desgaste y buenas propiedades lubricantes.
- Tiene excelentes características antifricción y proporciona una suave sincronización de los cambios y una operación silenciosa.
- Previene el óxido y la oxidación.
- Previene la espuma ya que contiene un agente antiespumante.
- Se tiñe de rojo para una mejor identificación.

APLICACIONES:

Terpel Full Synthetic Global ATF es un lubricante de alta viscosidad para transmisiones automáticas de vehículos y camiones marca Ford, GM, Toyota y otros muchos fabricantes.

***Cumple con los requerimientos y especificaciones de:**

Aisin Warner AW-1
Allison C-4
Allison TES-295
Allison TES-389, TES-389B
Audi G 025, 052, 055, 162, 990
BMW 7045E, ETL-8072B, LA 2634, LT 71141
BMW 83 22 0 142 516
Chrysler MS-10838 P/N 05142893AA
Chrysler MS-1872, MS-5931 P/N 04883077, MS-9602
DSIH 6p 805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
Ford M
Ford M2C195-A
Ford Part # XL-12
GM Auto Trak II
GM P/N 12345866 (GM 9985835)
GM P/N 89021184, P/N 1052884 (9985010)
GM-IID, IIIG, IIIH
Honda ATZ- Z-1
Honda DW-1
Hyundai NWS-9638
Hyundai/KIA PSF-3
Hyundai/KIA SP-II, SP-III, JWS- 3314, JWS-3317
Hyundai/KIA SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
JASO 1-A
JASO 1-A LV
JWS 3309 (Aisin Warner)
JWS 3324
Kia Red-1
MAN 339 Type Z-1
MAN 339F, 339 Type V-1
Mazda ATF-MIII, ATF-MV
Mercedes GL-450 (ATF 3403)
Mercedes-Benz 236.1, 236.2, 236.3, 236.6, 236.7, 236.9, 236.11, 2
Mercedes-Benz 236.12, 236.14, 236.15
Mercedes-Benz 236.3 (P/N 000 989 88 03)
Mercedes-Benz 236.91

Mercedes-Benz MB 236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10, (NAG1/Shell 3403), 236.11, 26.81
 Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA
 Mitsubishi PS fluid, Diamond SP-III
 Mitsubishi SP-II, SP-III, Dia Queen ATF J2
 Nissan 402, Nissan Matic-D, J, K
 Nissan Matik S, Matic W
 Nissan PSF-II
 North American Models (DEXRON®VI, MERCON® L V
 Other North American high viscosity ATF (MERCON® V, ATF+4
 PSA B71 2340
 Renault DP-0
 Saab 93 165 147
 Saab P/N 45 30 09 800
 Subaru ATF, ATF-HP
 Subaru P/N K0209A0080
 Suzuki 3314, 3317
 Texaco N402 (JATCO), ETL-7045E, (BMW 7045E), ETL-8072H, BMW 5 Sp
 Toyota PSF Type EH P/N 008886-01
 Toyota T, T-II, T-III, T-IV
 Toyota WS (JWS 3324)
 Voith H55.6335
 Volvo 4 speed (P/N 1161621
 Volvo 5/6 speed (P/N 1161540/1161640)
 Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 o 31256675)
 Volvo 97340, 97341
 VW G 052 162, G 052 990, G 055 025
 VW G 052 540, G 055 005, G 055 162
 ZF 6 speed (S671 090 281)
 ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 16L, 17C
 ZF TE-ML 09
 ZF TE-ML 11 (3/4/5 speed)
 ZF TE-ML 14A
 ZF TE-ML 21L

*Siempre consulte el manual del propietario para obtener el fluido adecuado para su equipo.

***DATOS DE PRUEBA:**

PROPIEDADES	RESULTADOS
Gravedad Especifica, (60°F)	0.8495
Viscosidad, cSt a 40°C	30.2

Viscosidad, cSt a 100°C	7.0
Índice de Viscosidad	208
Punto de Inflamación, (°F)	360
Punto de Fluidez °C(°F)	-54 (-65)
Viscosity Brookfield cP a -40°C Max.	8,376
Color	Rojo

*Los datos típicos del cuadro anterior son valores promedios solamente. Variaciones menores de estos datos que no afecta el desempeño del producto pueden ocurrir durante su elaboración normal.