

EMPAQUE OMNI ESPECIAL

ATF GLOBAL TOTALMENTE SINTETICO

DESCRIPCION:

Full Synthetic Global ATF es un fluido premium completamente sintético diseñado para transmisiones automáticas de todos automóviles y vehículos comerciales de América del Norte, Europa y Asia. El Full Synthetic Global ATF proporciona una estabilidad excepcional frente a la oxidación, el desgaste, la fricción, la prevención de lodos y depósitos y las propiedades antideslizamiento requeridas en las transmisiones de alto rendimiento de hoy en día. También está diseñado para ofrecer rendimiento superior en transmisiones más antiguas.

APLICACIONES:

El fluido de transmisión automática de alta viscosidad Full Synthetic Global ATF es adecuado para su uso en Ford, GM, Toyota y muchas otras aplicaciones de OEM.

No se recomienda su uso donde se requieran fluidos Ford Tipo F / G, DCT y CVT.

- Consulte la tabla a continuación para conocer las aplicaciones específicas del fabricante.

Especificaciones	Resultados
Gravedad específica a 15.6°C (60°F)	0.8495
Viscosidad, Cinemática a 40 °C, cSt	30.2
Viscosidad, Cinemática a 100 °C, cSt	7.0
Índice de Viscosidad	208
Viscosidad brookfield, CP a - 15°C	8,376
Punto de inflamación, °F	360
Punto de fluidez, °C (°F)	-54 (-65)
Color	RED

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

APLICACIONES ESPECIFICAS DEL FABRICANTE
ADECUADO PARA SU USO EN LAS SIGUIENTES APLICACIONES
Aisin Warner AW-1
Allison C-4
Allison TES-295
Allison TES-389, TES-389B
Audi G 052 162, G 052 990, G 055 025
Audi G 055 005, G 055 162, G 052 540
BMW 7045E, BMW ETL-8072B, LA2634, LT71141
BMW 83 22 0 142 516
Chrysler MS-10838 P/N 05142893AA
Chrysler MS-1872, MS-5931, P/N 04883077, MS 9602
DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
Ford M Ford M2C195-A
Ford Part # XL-12
GM AutoTrak II
GM P/N 12345866 (GM 9985835)
GM P/N 89021184, P/N 1052884 (GM 9985010)
GM-IID, IIIG, IIIH
Honda ATF 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-M III, ATF-MV
Mercedes GL-450 (ATF 3403)
Mercedes-Benz 236.1, 236.2, 236.3, 236.6, 236.7, 236.9, 236.11, 236.81
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 (NAG 1/ Shell 3403), 236.11, 236.81
Omni Specialty Packaging F-2722 2-8-2018 REV 7
Mitsubishi ATF-J3, ATF-PA

APLICACIONES ESPECIFICAS DEL FABRICANTE

Mitsubishi PS fluid, Diamond SP-III
Mitsubishi SP-II, SP-III, Dia Queen ATF J2
Nissan 402,
Nissan Matic-D, J, K
Nissan MaticS, MaticW Nissan PSF-II
North American models (DEXRON VI, MERCON LV)
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-8072B (BMW 5 Sp)
Toyota PSF Type EH P/N 008886-01
Toyota T, T-II, T-III, T-IV
Toyota WS (JWS 3324)
VoithH55.6335
Volvo 4speed (P/N 1161621)
Volvo 5/6 speed (P/N 1161540/1161640)
Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 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 FABRICANTE PARA VERIFICAR EL FLUIDO CORRECTO PARA SU EQUIPO**