



MAX ATF AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

Royal Purple Max ATF es un fluido de transmisión sintético de alto rendimiento. Proporciona una sólida película lubricante que ayuda a reducir notablemente el calor y el desgaste.

Las transmisiones automáticas generan y soportan altas temperaturas y dependen del fluido de transmisión para refrigerar y proteger el sistema. Más del 90% de las averías en transmisiones automáticas se deben a sobre-temperaturas. Reducir 20F (7C) la temperatura puede duplicar la vida de la transmisión (Fuente: Perma Industries Inc.)

Max ATF reduce significativamente la temperatura y alarga la vida de tu transmisión automática.

Max ATF es totalmente compatible y puede ser mezclado con otros fluidos de transmisión; de todas maneras, para obtener el mejor resultado, se recomienda el vaciado completo o flushing del aceite en uso y, entonces, volver a llenar con Max ATF.

Max ATF está recomendado en vehículos que requieran cualquiera de los siguientes fluidos de transmisión automática:

- Allison C-4, TES-295
- Audi G-052-162, G-052-990, G-055-025
- BMW 7045E, LA2634, LT71141
- Chrysler ATF+, ATF+2, ATF+3, ATF+4
- Chrysler Mopar AS68RC
- Ford FNR5, MERCON, MERCON V
- GM DEXRON, DEXRON II, DEXRON IID, DEXRON IIE, DEXRON -IIF, DEXRON IIIG, DEXRON-IIIH
- Esso LT 71141
- Honda ATF-Z1 (except in CVT's)
- Hyundai SP-II, SP-III
- JWS 3309, JWS 3314, JWS 3317
- Kia Red -1, SP-II, SP-III
- Idemitsu K17
- JASO 1-A
- MAN 339F, 339 V1, 339 V2, 339 Z1, 339 Z2
- Mazda ATF-M III, ATF-MV
- Mercedes Benz 236.1, 236.2 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10
- Mitsubishi SP-II, SP-III
- Nissan 402, Matic-D, Matic-J, Matic-K
- Shell 3403, LA2634
- M-1375.4 (ZF 6-Speed AT)
- Subaru ATF, AFT-HP
- Suzuki 3314, 3317
- Texaco ETL-7045-E, ETL-8072B, N402
- Toyota T-III, T-IV
- Voith 55.6335.XX (G607)
- Volvo Pass Car (4-6 Speed AT), 97340 (Construction Equipment), 97341
- VW G-052-162, G-052-990, G-055-025
- ZF TE-ML, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 16L, 17C, TE-ML 14B

MAX ATF — TYPICAL PROPERTIES*

ASTM TESTS		
D445	Viscosity	
	cSt @ 40°C	38
	cSt @ 100°C	7.5
	SUS @ 100°F	192
	SUS @ 210°F	50
	cP @ -10°C (14°F)	550
D2983	Brookfield Viscosity	
	cP @ -20°C (-4°F)	1,100
	cP @ -30°C (-22°F)	2,520
	cP @ -40°C (-40°F)	7,950
D2270	Viscosity Index	169
D92	Flash Point °F	395
	Flash Point °C	-69
D4052	Density	
	Specific Gravity @ 60°F	0.84
	Pounds / Gallon	7.01

* Properties are typical and may vary.