

CVT FLUID

Descripción del producto:

ATF CVT FLUID es un fluido CVT totalmente sintético de ultra alto rendimiento, formulado con bases seleccionadas y especialmente desarrollado para su uso en la última generación de transmisiones continuamente variables (CVT), que transfieren tracción a través de cadenas de tracción de acero o correas de empuje.

ATF CVT FLUID está formulado con una base sintética altamente refinada en combinación con un paquete de aditivos único para alcanzar las siguientes propiedades:

- Buena estabilidad térmica y oxidación.
- Posibilidad de intervalos de drenaje extendidos.
- Excelente tecnología antidesgaste, antióxido y anticorrosión.
- Alto índice de viscosidad que asegura una lubricación adecuada tanto en altas temperaturas de operación como en bajas temperaturas de arranque.
- Mejor control de la espuma que conduce a una sensación de cambio suave y duradera y reduce la pérdida de fluido.
- Mejorada fluidez a bajas temperaturas que ayuda a un buen rendimiento en arrangues en frío.
- Compatibilidad con todos los materiales de sellado comunes.

ATF CVT FLUID Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

MB 236.20 VW G 052 180 Honda HMMF Mitsubishi CVTF-J4 Subaru ECVT Hyundai SP-III VW G 052 516 Ford M2C928-A Toyota CVTF-TC Honda HCF-2 /CVTF-J4+ Subaru Icvt EZL 799/799^a

BMW 83 22 0 136 376 Toyota CVT-FE Mitsubishi SP-III Suzuki CVTF TC/3320 Daihatsu Ammix CVT Chrysler/jeep NS-2 BMW 83 22 0 429 154 Nissan NS-1/NS-2/NS-3 Mitsubishi CVTF-J1 Suzuki NS-2 Suzuki CVTF Green 1/1V JWS 3320

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color		Visual	Amber
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	846
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	34.2
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	7.3
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	186
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>210
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-45

Nº producto: 43250 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 10-04-2018 Nº revisión: 04

