



ATF 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 arranques en frío.
- Compatibilidad con todos los materiales de sellado comunes.

ATF CVT FLUID Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

- Audi/VW G 052 180
- Audi/VW G 052 516
- BMW EZL 799A
- FCA CVTF+4
- GM DEX-CVT
- GM CVT
- Subaru e-CVTF
- Subaru i-CVT F / FG
- Toyota TC
- Ford Mercon C
- Ford M2C928-A
- Honda HCF-2
- Hyundai/Kia SP CVT-1
- MB 236.20
- Nissan NS-1/NS-2/NS-3
- Subaru High Torque CVTF
- Suzuki CVTF 3320
- Toyota FE
- Daihatsu Ammix CVTF-DC, CVTF-DFE
- Ford WSS-M2C933-A
- Honda Genuine CVT Fluid
- Honda Multi Matic Fluid (HMMF)
- Mazda CVTF 3320 / JWS 3320
- Mitsubishi Dia Queen CVTF J1 / J4
- Subaru Lineartronic CVTF / CVTF-II
- Suzuki CVT Fluid Green 1 / 2
- Toyota WS (JWS3324)

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color		Visual	Amber
Densidad @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	848.7
Viscosidad @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	34.3
Viscosidad @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.0
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	174
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>210
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-51

Nº producto: 43250

Fecha de sustitución: 03-10-2023

Fecha de emisión: 4-4-2025

Nº revisión: 06