

LUKOIL ATF SYNTH CVT

Fluido para transmisión variable continua

ESPECIFICACIONES

Audi Multitronic; **Audi/VW** G 052 180 A2, G 052 516; **Volvo** CVT 4959; **GM/Saturn** DEX-CVT; **Punch** CVT; **Mini Cooper** EZL 799/799A/ZF CVT V1; **Dodge/Jeep/Chrysler** NS-2/CVTF+4; **Honda** CVT/HFC-2; **Nissan** NS-1/2/3, KTF-1; **Idemitsu** CVTS-EX1; **Mitsubishi** SP-III, CVTF-J1/-J4/-J4+/ECO J4; **Subaru** NS-2, iCVT, iCVT FG, ECVT, Lineartronic K0425Y0710/K0421Y0700; **Toyota** CVTF TC/FE; **Lexus** Fluid TC/FE; **Hyundai/Kia** CVT-1, SP-III; **Suzuki** NS-2, CVTF TC/3320/4401, CVT Green 1&2, 1V; **Renault** Elf Matic CVT, CVT CK/SK/FK; **Daihatsu** Fluid TC, AMMIX CVTF DFE, Fluid DC, AMMIX CVT Fluid DFC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL ATF SYNTH CVT es un fluido completamente sintético para transmisión variable continua (CVT) de vehículos de pasajeros. La calidad de este fluido, desarrollado para cumplir con los estrictos requisitos de los fabricantes de equipos, confirmada por tanto las pruebas de laboratorio y banco, como las pruebas de campo.

Fluido **LUKOIL ATF SYNTH CVT** se recomienda para el servicio de mantenimiento de una amplia gama de transmisiones de automóviles de pasajeros.

AMBITO DE USO

LUKOIL ATF SYNTH MULTI CVT está diseñado para su uso en cajas de cambios automáticas de variación continua que requieren el uso de un fluido estándar especial NS-2, SP-III y otros.

BENEFICIOS

- Posee propiedades de fricción óptimas, tanto para el funcionamiento estable de embragues húmedos como para pares de correa y polea;
- Tiene una alta estabilidad termo-oxidativa, lo que garantiza el almacenamiento compartido a largo plazo de aceite de alta calidad durante la operación;
- Tiene excelentes propiedades lubricantes, que se proporcionan con características óptimas de viscosidad-temperatura y aditivos, lo que garantiza mejores propiedades antidesgaste;
- Tiene una pequeña dependencia de la viscosidad de la temperatura (alto índice de viscosidad) y una excelente capacidad de bombeo a baja temperatura.

LUKOIL ATF SYNTH CVT también tiene una alta estabilidad a la oxidación, excelentes propiedades antiespumantes y es químicamente neutro para sellar materiales. Las propiedades anticorrosivas mejoradas del producto proporcionan una protección confiable de las piezas y unidades de transmisión.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL ATF SYNTH CVT
Apariencia	Visual	Líquido verde transparente
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.842
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	8.51
Índice de viscosidad	ASTM D2270	195
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	234
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5049	-42
Viscosidad de Brookfield, a -40°C, mPa/s	ASTM D2983	19,590

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.