

LUKOIL ATF SYNTH VI

Fluido para transmisión automática

ESPECIFICACIONES

GM Dexron®-VI; **GM/GMC** AW1; **Ford** Mercon®, Mercon® LV; **Nissan** Matic S; **Toyota** Type WS, Hybrid; **Hyundai/Kia** SP-IV/SPH-IV, NWS-9638 T-5; **Honda** DW-1; **Mitsubishi** ATF-J3; **MAN** 339A; **Mazda** FZ; **Mercedes MB** 236.12, 236.14, 236.15, 236.41; **Land Rover** LR0022460/TYK500050; **Jaguar** Fluid 8432; **Bentley** PY112995PA; **Porsche** 00004330400; **Chrysler/Dodge/Jeep** 05127382AA/ 68043742AA/ 68157995AA; **Volkswagen/Audi** G 055 005(-A/A2), G 055 162(A2/A6)/ G 055 540(A2), G 060162 A1/A2/A6, G 052 533; **JASO** M315 1A LV. Consulta nuestro soporte técnico para una lista completa de especificaciones.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL ATF SYNTH VI es un fluido de transmisión automática completamente sintético para los automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros. Está diseñado de acuerdo con las especificaciones de General Motors DEXRON®-VI de última generación.

Se recomienda el uso de **LUKOIL ATF SYNTH VI** para el mantenimiento tanto de los vehículos con garantía como post-garantía.

AMBITO DE USO

LUKOIL ATF SYNTH VI está diseñado para su uso en la mayoría de las transmisiones automáticas de más de 6 velocidades y transejes automáticos. Se puede utilizar en una amplia gama de vehículos de fabricantes norteamericanos, europeos, coreanos y japoneses (consulte su manual del usuario).

El fluido también compatible con versiones anteriores de la especificación DEXRON®: DEXRON-II o DEXRON-III.

No debe utilizarse en transmisiones DCT (de doble embrague) o CVT (variable continua).

BENEFICIOS

- Las propiedades termo-oxidantes mejoradas, en comparación con las versiones anteriores de los fluidos DEXRON®, contribuyen a aumentar la vida útil del fluido.
- Las propiedades antidesgaste mejoradas proporcionan una vida útil prolongada para la transmisión.
- Estabilidad de las propiedades antifricción y garantía de suavidad del cambio de marcha sin vibración.
- Preservación de las propiedades de viscosidad-temperatura durante la operación debido a la estabilidad mejorada contra la destrucción mecánica.
- Excelente capacidad de bombeo a baja temperatura.
- Viscosidad óptima y excelentes propiedades antiespumantes para la velocidad de los cilindros hidráulicos del sistema de control de cambios.
- Mayor economía de combustible en comparación con las versiones anteriores de los fluidos DEXRON®.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL ATF SYNTH VI
Apariencia	Visual	Líquido rojo transparente
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.840
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	30.1
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	6.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270	159
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	236
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5049	-42
Viscosidad de Brookfield, a -40°C, mPa/s	ASTM D2983	13,760

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.