

LUKOIL ATF SYNTH MULTI

Fluido para transmisión automática

ESPECIFICACIONES

Allison C-4, TES-295, TES-389; **Ford** MERCON V; **GM** Dexron IIIH, IIIG, IID; **MB-Approval** 236.6; **JASO** 1-A; **MAN** 339 Types L1, V2, Z2, Z11; **Volvo** 97340, 97341; **Voith** H55.6336.xx; **ZF** TE-ML 04D, 14B, 16L, 20B

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL ATF SYNTH MULTI es un fluido de transmisión automática universal completamente sintético. Este fluido fue diseñado para satisfacer las exigentes demandas de los principales fabricantes mundiales de equipos originales y ha sido adecuado para su uso tanto en transmisiones convencionales como en modernas transmisiones automáticas.

LUKOIL ATF SYNTH MULTI esta adecuado para vehículos de fabricantes norteamericanos y europeos. Puede usarse para el servicio de llenado dentro de los periodos de garantía y post-garantía.

AMBITO DE USO

LUKOIL ATF SYNTH MULTI se recomienda para las transmisiones automáticas de vehículos de pasajeros y comerciales donde se requieren Dexron® IIIH o niveles de rendimiento previos. También se puede usar como líquido de dirección asistida.

BENEFICIOS

- Avanzadas y estables propiedades anti-fricción.
- Cambios suaves, sin vibración.
- Posee una excelente estabilidad a la oxidación térmica y mantiene todas las propiedades a alto nivel, incluso en el caso de intervalo de drenaje prolongado.
- Proporciona una vida de embrague extendida.
- Demuestra una lubricación mejorada y fluidez a baja temperatura.
- La viscosidad óptima garantiza una pronta respuesta del sistema de control electrohidráulico.

Además, **LUKOIL ATF SYNTH MULTI** posee una baja dependencia de la viscosidad en la temperatura (alto índice de viscosidad), excelentes propiedades anti-vejecimiento y alta resistencia a la formación de espuma. Este fluido no tiene un impacto negativo en los materiales de sellado. Las propiedades mejoradas anticorrosión generan confiabilidad y protegen todos los componentes del equipo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL ATF SYNTH MULTI
Apariencia	Visual	Líquido rojo transparente
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	36.7
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	7.63
Índice de viscosidad	ASTM D2270	184
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	10/0
Sec. II		20/0
Sec. III		10/0
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	210
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D97	-42
Viscosidad de Brookfield, a -20°C, mPa·s	ASTM D2983	1,100

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.