

MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/

contacto@mitasuchile.cl

MJ-311. ACEITE CVT BAJA VISCOSIDAD 100% SINTÉTICO, FE

Es un fluido para transmisión 100% Sintético de bajo consumo de combustible (FE) diseñado para transmisiones CVT de última generación. Formulado con aceites base totalmente sintéticos y un paquete único de aditivos. Presenta propiedades antiespumantes y una excelente resistencia a las vibraciones. El color del producto es neutro. Está diseñado para su uso en transmisiones continuamente variables donde el fabricante recomienda el uso de fluidos de baja viscosidad y eficiencia energética (FE). Las propiedades del producto están optimizadas para las características de diseño de CVT de última generación

¡Advertencia! No todos los fabricantes de automóviles aprueban el uso de fluidos de ahorro de energía en CVT de generaciones anteriores. Elija el líquido adecuado para su vehículo y siempre siga las recomendaciones del fabricante.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite CVT FE Fuel Efficient aporta los siguientes beneficios:

- Cumplimiento de los últimos requisitos de OEM (fabricante de equipos originales).
- Excepcional resistencia a las vibraciones (Anti Shudder).
- Correcto funcionamiento de la CVT en diferentes condiciones de funcionamiento.
- Funcionamiento estable y suave de la CVT a bajas temperaturas.

Las últimas tecnologías utilizadas por MITASU OIL CORPORATION, Japón, permiten que los fluidos de transmisión variable fabricados por la empresa cumplan con los requisitos de fabricantes de automóviles como TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU y otros.

APROBACIONES:

- TOYOTA CVT Fluid FE
- DAIHATSU Amix CVTF FE
- MITSUBISHI DQ CVT Fluid J4SUZUKI CVT Green 2
- HONDA HCF-2
- NISSAN CVT Fluid NS-3

* (No usar para cadena NISSAN CVT, solamente accionado por correa)





PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8360
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	208
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42
Color	Visual	Verde claro
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	174
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	27,20
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	5,96







4L