



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/

contacto@mitasuchile.cl

MJ-329G. ACEITE CVT ULTRA FLUID 100% SINTETICO

Es un fluido para transmisión continua variable (CVT) de color verde totalmente sintético. Se desarrolló con un paquete de aditivos único, que hizo posible darle al producto una estabilidad antivibración excepcional. Las propiedades de este fluido se optimizan teniendo en cuenta las características de diseño de las CVT SUBARU, donde se recomienda el uso de fluidos especiales como CVT OIL para LINEARTRONIC y CVT C-30, así como los requerimientos de fabricantes como BMW, AUDI, VW, FORD, NISSAN. El producto está diseñado para su uso en transmisiones continuamente variables (CVT) con transmisión tanto por cadena como por correa.



1L

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite CVT 100% Sintético MITASU ULTRA FLUID aporta los siguientes beneficios:

- Cumplimiento de los más altos requisitos de OEM (fabricante de equipos originales)
- Resistencia antivibración excepcional
- Funcionamiento correcto de las transmisiones CVT en diversas condiciones de funcionamiento
- Propiedades estables en un amplio rango de temperatura

Gracias a la última tecnología, MITASU CVT ULTRA FLUID 100% Sintético supera los requisitos de los OEM (Original Equipment Manufacturer) japoneses, europeos y estadounidenses, lo que también permite que este producto se utilice como fluido de transmisión en CVT, cuyas tolerancias se indican en la descripción del MJ-322. FLUIDO MITASU CVT 100% Sintético.

APROBACIONES:

- 2-AUDI G08 TL 521 80)
- FORD CVT WSS M2C928-A
- MOPAR CVTF +4
- NISSAN CVT Fluid NS-2 (KLE52-00004)
- BMW CVT EZL 799A (83 22 0 429 154)
- ACEITE SUBARU CVT para LINEARTRONIC (K0425Y0710/11)
- VW G 052-180 (TL 521 80)
- FORD CVT WSS M2C933-A
- SUBARU CVT C-30 (SOA868V9245)



4L

LISTA COMPLETA DE ESPECIFICACIONES MITASU MJ-322:

- TOYOTA CVT FLUID TC
- MAZDA CVT FLUID JWS 3320
- MITSUBISHI CVT ATF SP-III
- SUZUKI SCVT FLUID
- SUZUKI CVT FLUID GREEN 1/NS-2
- SUBARU i-CVT FLUID FG
- FORD CVT FLUID 23/30
- GM/SATURN DEX-CVT
- MERCEDES-BENZ 236.20
- NISSAN CVT FLUID NS-1/NS-2*
- MITSUBISHI DIAQUEEN CVT FLUID J1
- HYUNDAI/KIA SP-III
- SUZUKI CVT OIL
- SUBARU i-CVT FLUID
- DAIHATSU AMIX CVT FLUID DC
- FORD MERCON C
- CHRYSLER/JEEP CVT FLUID NS-2
- MINI COOPER EZL 799a

*Nota: No apto para NISSAN EXTROID CVT FLUID KTF-1



Propiedad técnica	Método	Resultado
Densidad a 15°C	Norma ASTM D-4052	0,8475
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	201
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-45
Color	Visual	Verde
Índice de viscosidad	Norma ASTM D-2270	171
Viscosidad cinemática a 40°C (cSt)	ASTM D-445	34,24
Viscosidad cinemática a 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,95

quality.always