



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-441. ACEITE 75W80 GL-4/GL-5 FE MEZCLA SINTÉTICA

Es un lubricante multipropósito de baja viscosidad para engranajes o cajas de cambios. Está formulado con aceites base sintéticos y un paquete equilibrado de aditivos que cuida los metales y aleaciones no ferrosos. Mejora la eficiencia del combustible (Fuel Efficient). Está diseñado para ser usado en cajas de cambios mecánicas (manuales y robóticas), cajas de transferencia y mecanismos de dirección de automóviles, autobuses, SUV, camiones y otros vehículos donde el fabricante recomienda aceite con una viscosidad de SAE 75W80 y API GL-4 o GL-5.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 75W80 GL4 GL5 MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Protege y evita el desgaste de los sincronizadores y otras piezas que están fabricadas a base de bronce, cobre, etc.
- Rendimiento estable a temperaturas tan bajas como -42 °C.
- Eficiencia de combustible mejorada.



1L

Al utilizar las últimas tecnologías disponibles, MITASU OIL CORPORATION, Japón, ha podido desarrollar aceites de transmisión que superan los requisitos de fabricantes de automóviles como TOYOTA, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO y otros.

APROBACIONES:

- API GL4
- BMW MTF LT-1/2/3
- FORD M2C200-C/C2/C3
- HONDA MTF-7289 / MTF-2
- MAZDA 0000 -77-5W80-QT
- MITSUBISHI MZ320195
- MITSUBISHI MZ320284
- NISSAN KE916-99932
- SUBARU K0321-F0090
- SUZUKI 99000-22B21-036
- API GL5
- BMW / ROVER MTF 94
- GM 1940711
- MAZDA Z020W0523
- MITSUBISHI 3005401
- MITSUBISHI MZ320265
- MITSUBISHI MZ320337
- NISSAN KE916-99935
- SUBARU SOA748V0100
- TOYOTA 08885- 00705



PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	75W80
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8608
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	210
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42
Color	ASTM D-1500	<3,0
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	198
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	44,50
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	9,30
Viscosidad Brookfield a -40°C (mPa.s)	ASTM D-2983	50190