



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

[contacto@mitasuchile.cl](mailto:contacto@mitasuchile.cl)

## MJ-443. ACEITE 75W90 GL-4 MEZCLA SINTÉTICA

Es un lubricante multipropósito de mezcla sintética para engranajes. Formulado con aceites de base sintéticos y un paquete equilibrado de aditivos. Ofrece protección y es seguro para metales y aleaciones no ferrosos. Este aceite está diseñado para su uso en cajas de cambios mecánicas (manuales y robóticas), cajas de transferencia y mecanismos de dirección, así como en los engranajes principales de automóviles, autobuses, SUV, camiones y otros vehículos recomendados por el fabricante. Este aceite cumple con la norma API GL-4.

### ¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 75W90 GL4 MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Protección contra el desgaste de los sincronizadores y otras piezas fabricadas con metales no ferrosos, como bronce, cobre, etc.
- Rendimiento estable a temperaturas tan bajas como - 40 °C
- Mayor vida útil de la transmisión
- Mayor intervalo de cambio de aceite
- Protección contra la corrosión

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION, Japón aseguran que los aceites de transmisión fabricados por la empresa cumplan con los requisitos de muchos fabricantes de automóviles: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, BMW, VW, FIAT, AUDI, RENAULT y otros.

\* Los aceites API GL-5 no deben usarse en la mayoría de los casos, donde el fabricante del vehículo recomienda aceites únicamente API GL-4.



1L

### APROBACIONES:

- API GL4



| PROPIEDAD TÉCNICA                   | MÉTODO      | RESULTADO |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Grado de viscosidad SAE             | SAE J300    | 75W90     |
| Densidad a 15 °C                    | ASTM D-4052 | 0,8769    |
| Punto de inflamación, °C            | ASTM D-92   | 200       |
| Punto de fluidez, °C                | ASTM D-97   | -40       |
| Color                               | ASTM D-1500 | <0,5      |
| Índice de viscosidad                | ASTM D-2270 | 192       |
| Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)  | ASTM D-445  | 92,05     |
| Viscosidad cinemática a 100°C (sCt) | ASTM D-445  | 16,15     |