



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-420. ACEITE 75W GL-4 TECNOLOGÍA SINTÉTICA

EL ACEITE PARA ENGRANAJES MITASU ULTRA LV GL-4 75W Synthetic Tech es un aceite para engranajes de viscosidad ultrabaja, formulado con tecnología sintética y un moderno paquete de aditivos, apto para metales no ferrosos y aleaciones. Diseñado para proporcionar cambios de marcha suaves y fluidos en un amplio rango de temperaturas, además de un mayor ahorro de combustible. Está diseñado para usarse en cajas de cambios mecánicas (manuales y robóticas), cajas de transferencia y mecanismos de dirección de automóviles, autobuses, SUV y otros vehículos donde el fabricante recomienda aceite con una viscosidad de SAE 75W y API GL-4.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

- Protección contra el desgaste de sincronizadores y otras piezas hechas de metales no ferrosos, como bronce, cobre, etc
- Rendimiento estable a temperaturas tan bajas como - 42 °C.
- Alta eficiencia de combustible.
- Intervalo de drenaje significativamente extendido.
- Protección contra la corrosión a largo plazo.

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, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, y otros.

APROBACIONES:

- API GL-4
- ACURA / HONDA MTF-III Ultra
- ACURA / HONDA 08798-9031
- ACURA / HONDA 08261-99964
- ACURA / HONDA 08261-99967
- ACURA / HONDA 08267-99908-HE
- TOYOTA LV 75W MT
- TOYOTA 08885-81001
- TOYOTA 08885-81040
- VW G 052 178 / G 052 726



1L



PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	75W
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8560
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	210
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42
Color	ASTM D-1500	<2,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	162
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	38,50
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	7,41