



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-415. ACEITE 75W85 GL-5 LSD 100% SINTÉTICO

El aceite para engranajes MITASU LX GL-5 75W-85 LSD está diseñado para transmisiones de automóviles modernos donde el fabricante recomienda un aceite API GL-5 de baja viscosidad. Garantiza un alto grado de protección contra el desgaste y bajos niveles de ruido. Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones en transmisiones, diferenciales y ejes, incluyendo aquellos con diferencial de deslizamiento limitado (LSD), así como en sistemas de dirección de automóviles, camiones, equipos de construcción y agrícolas. Está especialmente mejorado con una nueva generación de aditivos de alta tecnología para cumplir con los requisitos de los fabricantes de equipos originales (OEM) de TOYOTA, LEXUS, entre otras marcas.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

El aceite para engranajes MITASU LX GL-5 75W-85 LSD 100 % sintético proporciona:

- Alto grado de protección contra el desgaste.
- Funcionamiento eficiente en diferenciales de deslizamiento limitado (LSD).
- Rendimiento estable a temperaturas tan bajas como - 42 °C.
- Alta eficiencia de combustible.
- Intervalo de drenaje significativamente extendido.
- Protección contra la fricción 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, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE y otros.



1L

APROBACIONES:

- API GL-5
- TOYOTA / LEXUS 08885-81070
- TOYOTA / LEXUS 08885-81060
- MERCEDES-BENZ 239.71
- TOYOTA / LEXUS 08885-02606
- TOYOTA / LEXUS 08885-02506
- MERCEDES-BENZ 235.7 / 235.74
- TIPO LSD



PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	75W85
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8643
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	210
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-42
Color	ASTM D-1500	<1,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	202
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	62,80
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	12,50
Viscosidad Brookfield a -40°C (mPa.s)	ASTM D-2983	81250