

MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/

contacto@mitasuchile.cl

MJ-125. 10w40 SL/CF MEZCLA SINTÉTICA, UNIVERSAL



1L

Es un lubricante 10w40 fabricado para operar en motores a gasolina o diésel. Su fórmula creada a partir de aceites base altamente purificados con el uso de componentes sintéticos de alta calidad y además intensificado con un grupo de aditivos detergentes y dispersantes de avanzada tecnología. Proporciona una excelente protección contra la oxidación, ayudando a alargar la vida útil de las piezas internas del motor en todas las estaciones del año. Este aceite está diseñado para vehículos de turismo (automóvil convencional), camionetas y furgones que estén equipados con o sin inyección directa de combustible o que cuenten con sistemas de sincronización variable de válvulas (VVTI). Las características ambientales y de rendimiento del producto cumplen con los requisitos de API (Instituto Americano del Petróleo) SL, cubriendo su uso a una amplia gama de temperaturas.



4L





200L









¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 10w40 SL/CF MITASU Universal ofrece los siguientes beneficios: El lubricante 10w40 Mitasu se destaca por su combinación competitiva de una amplia gama de aplicaciones a bajo costo. El producto proporciona:

- Facilidad de uso en motores de gasolina y diésel
- Características de rendimiento estables durante todo el año.
- Reducción del consumo de aceite por combustión
- Fácil arrangue del motor

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION permiten que los aceites de motor fabricados por la empresa superen los requisitos de fabricantes de automóviles como TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, KIA, HYUNDAI, MB, BMW, VW, GM, OPEL y otros.

APROBACIONES:

• API SL/CF

PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	10W40
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8631
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	222
NBT (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,60
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color	ASTM D-1500	<3,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	162
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	98,62
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	15,10