



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-M11. 5w30 SM/CF 100% SINTÉTICO, MOLY-TRIMER



1L



4L



55L



200L

Es un lubricante 5w30 100% sintético para motores con características de ahorro de energía. Fabricado con un paquete de aditivos que integra la tecnología MOLY-TRIMER, este compuesto de base orgánica totalmente soluble permite rellenar con partículas de molibdeno los defectos microestructurales de las superficies metálicas que se encuentran en constante roce. De esta forma se genera una capa o película lubricante que permite disminuir el coeficiente de fricción y así aumentar la vida útil del motor. Está especialmente desarrollado para ser usado durante todas las estaciones del año, en vehículos modernos con motores de gasolina y diésel, incluidos automóviles de pasajeros, SUV, camionetas y camiones ligeros. Este producto es adecuado para motores equipados con inyección directa, motores con sistemas de sincronización variable de válvulas (VVT) y/o motores turboalimentados.



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 5w30 Full Sintético MOLY-TRIMER SM/CF MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Reducción del consumo de combustible
- Protección óptima del motor
- Reducción del ruido y la vibración del motor
- Mayor vida útil del motor y turbocompresor
- Arranque fácil a bajas temperaturas

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, NISSAN, ACURA, INFINITI, HONDA, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ, BMW, VW, FIAT, AUDI, VOLVO y otros.

APROBACIONES:

- API SM/CF
- ILSAC GF-4

PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	5W30
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8517
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	216
NBT (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-39
Color	ASTM D-1500	<2,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	175
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	61,68
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	11,12