



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

Technical property	Method	Result
SAE viscosity grade	SAE J300	5W-30
Density at 15°C	ASTM D-4052	0,8517
Flash point, °C	ASTM D-92	216
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Pour point, °C	ASTM D-97	-39
Colour	ASTM D-1500	<2,5
Viscosity index	ASTM D-2270	175
Kinematic viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D-445	61,68
Kinematic viscosity at 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,12