



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-M22. 10W40 SM/CF

MEZCLA SINTÉTICA, MOLY-TRIMER

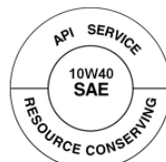


1L

Es un aceite semisintético, diseñado para motores a gasolina, diésel (sin filtro de partículas), y gas. Incorpora la más reciente tecnología MOLY-TRIMER, que consiste en un compuesto de molibdeno orgánico totalmente soluble que contiene MOLY-TRIMER rellenando los defectos estructurales en la superficie metálica del par de fricción formando una película lubricante con un coeficiente de fricción bajo único, aumentando así la vida útil del motor. Un aditivo antioxidante adicional reduce la evaporación del aceite y proporciona una resistencia excepcional a la oxidación y la nitración. Este producto reduce los depósitos de la gasolina, así como de los combustibles CNG, GNL y GLP.



4L



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite MITSU MOLY-TRIMER SM/CF 10W-40 Synthetic Blended proporciona los siguientes beneficios:

- Características de rendimiento estables durante todo el año.
- Mayor vida útil del motor y del turbocompresor.
- Reducción del ruido y la vibración del motor.
- Bajo consumo de aceite por combustión.
- Máxima protección contra el desgaste del motor, incluidos los motores GLP, GNC y GNL.

Las últimas tecnologías de MITSU OIL CORPORATION, Japón permiten que los aceites de motor fabricados por la empresa superen los requisitos de fabricantes de automóviles como TOYOTA, NISSAN, MAZDA, HONDA, MMC, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, VW, FIAT, PEUGEOT, RENAULT y otros.

APROBACIONES:

- API SM/CF



20L



200L

PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	10W40
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8655
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	223
NBT (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,30
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color	ASTM D-1500	<3,0
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	163
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	96,85
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	14,96