



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-122A. 10w40 SP/CF LONG LIFE MEZCLA SINTÉTICA



1L



4L

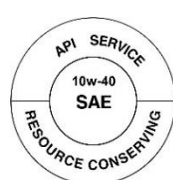


20L



200L

Este lubricante 10w40 de mezcla sintética, está fabricado a partir de componentes sintéticos de alta calidad e intensificado con un grupo de aditivos equilibrados. Gracias a que cumple con el último estándar de servicio API (American Petroleum Institute) SP, ofrece un alto grado de protección del motor contra el desgaste y evita la formación de sedimentos en las piezas internas del motor. Debido a que es un lubricante LongLife, su intervalo de cambio es prolongado (15.000 y 20.000 kilómetros). Diseñado para motores que utilizan bencina o diésel. Fabricado según los últimos estándares ambientales, este aceite cumple con los requisitos de los vehículos diésel livianos y de gasolina que estén equipados con motores de inyección directa con sistemas de sincronización variable de válvulas (VVT). Puede ser usado en motores con o sin turbo. Extiende la vida útil de los convertidores catalíticos y protege los motores, operando bajo condiciones de alta carga y en un modo de arranque-parada(start-stop).



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 10w40 Long Life SP/CF MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Mínimo consumo de aceite por combustión
- Compatibilidad con todo tipo de catalizadores
- Excelente protección contra el desgaste del motor
- Intervalo de drenaje extendido
- Limpieza del motor
- Compatibilidad mejorada con los sellos (retenes)

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION permiten que los aceites fabricados por la empresa cumplan y superen los requisitos de la mayoría de los fabricantes de equipos originales (OEM) japoneses, estadounidenses y europeos, incluidos: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, ISUZU, GM, MERCEDES-BENZ, RENAULT, FIAT, CITROEN, PEUGEOT, SSANGYONG, HYUNDAI, KIA y otros.

APROBACIONES:

- API SP/CF
- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- Aprobación MB 229.3

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	224
NBT (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,10
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Color	ASTM D-1500	3,0
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	158
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	96,31
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	14,30

quality.always