



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

[contacto@mitasuchile.cl](mailto:contacto@mitasuchile.cl)

## MJ-107. 5w40 SN/CF LONG LIFE 100% SINTÉTICO

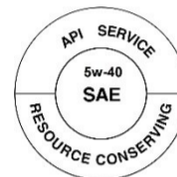


1L

Es un lubricante 5w40 100% sintético para motor que está formulado con aceites base del grupo III y un paquete de aditivos patentado. El producto cumple con los requisitos OEM (fabricante de equipos originales) para aceites con un intervalo de drenaje prolongado (Long Life). Está diseñado para brindar estabilidad y un alto rendimiento, permitiendo una protección fiable del motor contra el desgaste. Evita la formación de depósitos en el motor. Este lubricante cumple con los requisitos de los motores de gasolina y diésel ligeros que estén equipados ya sea con sistemas de inyección directa, sincronización variable de válvulas, con y sin turbocompresor. El aceite brinda protección al motor en condiciones prolongadas de carga pesada. Su desempeño operativo y ambiental del producto cumple con los estándares API, ACEA, MERCEDES-BENZ y PORSCHE. Recomendado para uso en todas las estaciones del año.



4L



### ¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

**Aceite 5w40 SN/CF 100% Sintético Long Life MITASU aporta los siguientes beneficios:**

- Excelente nivel de detergente (limpieza de superficie sólida) gracias a su alto índice de base
- Bajo consumo de aceite por combustión
- Intervalo de drenaje extendido (LongLife)
- Protección confiable del motor contra el desgaste
- Rendimiento estable en uso en todas las estaciones del año

Las últimas tecnologías desarrolladas por MITASU OIL CORPORATION, Japón, permiten que sus aceites de motor superen los requisitos de la mayoría de los fabricantes japoneses, estadounidenses y europeos, incluidos: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, ISUZU, GM, RENAULT, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, PEUGEOT, CITROEN, SSANGYONG, HYUNDAI, KIA y otros.



20L

### APROBACIONES:

- API SN/CF
- ACEA A3/B3/B4-16
- MB 229.5
- Porsche A40
- VW 502.00
- VW 505.00
- VW 505.01
- BMW LL-01
- GM LL-A/B-025
- PSA B71 2296
- FIAT 9.55535-N2
- RENAULT RN0700/0710



200L

Technical property	Method	Result
SAE viscosity grade	SAE J300	5W-40
Density at 15°C	ASTM D-4052	0,8545
Flash point, °C	ASTM D-92	216
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,20
Pour point, °C	ASTM D-97	-39
Colour	ASTM D-1500	<<3,5
Viscosity index	ASTM D-2270	178
Kinematic viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D-445	90,51
Kinematic viscosity at 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,24