

MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

https://mitasuchile.cl/

contacto@mitasuchile.cl

MJ-F11. 5w30 ACEA A5/B5 LONG LIFE 100% SINTÉTICO



1L

Es un lubricante Full Sintético SAPS completo, intensificado con un poderoso paquete de aditivos de alta tecnología anti-desgaste y detergente-dispersante. Cumple con la última especificación de FORD WSS-M2C913-D para cambios con intervalo extendido (LongLife). Ideal para motores diésel y de gasolina modernos, así como para motores de combustible dual que funcionan con diésel, biocombustible B7 y gas licuado de petróleo (GLP), equipados con convertidores catalíticos (CAT) y filtro de partículas (DPF), que requieren aceites ACEA A5 / B5 y A1 / B1. Este producto cumple los requisitos de protección anti-desgaste de la cadena de distribución y sus componentes. Además, mejora la compatibilidad con los materiales de las juntas de culata del motor.



4L



20L













¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 5w30 A5/B5 MITASU ofrece los siguientes beneficios:

- Protección contra el desgaste gracias a la completa tecnología SAPS
- Nivel de calidad especificado por OEM
- Ahorro de combustible mejorado
- Excelentes propiedades antioxidantes
- Fácil y mejor puesta en marcha a bajas temperaturas
- Excelente aplicación durante todo el año

Supera significativamente las especificaciones internacionales como API SL / CF, ILSAC GF-3 y es adecuado para la mayoría de los automóviles, fabricados por: JAGUAR, FIAT, OPEL, LAND ROVER, VOLVO, TOYOTA, HONDA, SUZUKI, SUBARU, MITSUBISHI, HYUNDAI, KIA y muchos otros.

APROBACIONES:

- FORD WSS-M2C913-D
- API SL/CF
- ACEA A5/B5

- ACEA A1/B1
- RENAULT RN0700
- Supera los requisitos de FORD WSS-M2C913-A/B/C



200L

Technical property	Method	Result
SAE viscosity grade	SAE J300	5W-30
Density at 15°C	ASTM D-4052	0,8569
Flash point, °C	ASTM D-92	216
TBN (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,10
Pour point, °C	ASTM D-97	-39
Colour	ASTM D-1500	<3,0
Viscosity index	ASTM D-2270	164
Kinematic viscosity at 40°C (cSt)	ASTM D-445	66,94
Kinematic viscosity at 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,33