



quality.always

MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

MJ-F11. MITASU SPECIAL F 5W-30 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU SPECIAL F 5W-30 100% Synthetic – полностью синтетическое топливо-сберегающее моторное масло. Состав продукта усилен мощным пакетом высокотехнологичных противоизносных и моюще-диспергирующих присадок с нормальным уровнем зольности (Full SAPS). Отвечает самым современным требованиям OEM к маслам с удлинённым интервалом замены (Long Life) и новейшей спецификации FORD WSS-M2C913-D.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU SPECIAL F 5W-30 100% Synthetic идеально подходит для современных дизельных и бензиновых двигателей, а также двигателей, работающих на смеси дизельного топлива и биотоплива (биодизель B7) и сжиженном нефтяном газе (LPG), оборудованных каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами (DPF), для которых требуются масла уровня ACEA A5/B5 и A1/B1.

Продукт отвечает требованиям по защите первичной цепи ГРМ от износа и улучшенной совместимости с материалами уплотнений и приводных ремней.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- FORD WSS-M2C913-D - одобрено
- API SL/CF
- ACEA A5/B5-10
- ACEA A1/B1-10
- RENAULT RN0700
- Превосходит требования FORD WSS-M2C913-A/B/C



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU SPECIAL F 5W-30 100% Synthetic обеспечивает:

- Исключительную защиту от износа, благодаря технологии Full SAPS
- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Улучшенные показатели экономии топлива
- Высокую стойкость к окислению
- Легкий запуск при низких температурах окружающей среды
- Отличные показатели при круглогодичном использовании

Существенно превосходит требования таких международных спецификаций, как API SL/CF, ILSAC GF-3 и отвечает требованиям таких производителей автомобилей, как: OPEL, JAGUAR, LAND ROVER, FIAT, TOYOTA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI, HYUNDAI, KIA и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8569
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,10
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	164
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	66,94
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,33

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления

© 2014 Mitsuru Oil Corporation, Japan.