



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

quality.always

MJ-111. MITASU MOTOR OIL SM 5W-30 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SM 5W-30 100% Synthetic – полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло, разработанное по современной технологии с применением базовых масел IV (ПАО) и III групп. Моторное масло отличают высокая антиокислительная стабильность (низкая склонность к образованию отложений на деталях двигателя) и стабильные низкотемпературные свойства. Усилено мощным пакетом высокотехнологичных моюще-диспергирующих присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SM 5W-30 100% Synthetic идеально подходит для большинства современных автомобилей с бензиновыми двигателями с турбонаддувом и без него, с системами DOCH и непосредственным впрыском. Используется в двигателях, где необходимо моторное масло с низким уровнем сульфатной зольности, фосфора и серы. Предназначено для всесезонного применения. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта превосходят большинство требований японских, европейских и американских автопроизводителей и отвечают стандартам: API, ACEA, MERCEDES-BENZ, BMW, PORSCHE и VW.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SM
- ACEA C3-04
- ACEA A3/B3-04
- ACEA A3/B4-04
- PORSCHE
- BMW Longlife-04
- MERCEDES-BENZ 229.31/229.51
- VW 502.00/505.00



ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладая высоким индексом вязкости и низким расходом на угар, всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU MOTOR OIL SM 5W-30 100% Synthetic обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Стабильные эксплуатационные характеристики, благодаря наличию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Превосходные антиокислительные свойства
- Увеличение интервала замены масла и экономию топлива
- Максимальную защиту от нагарообразования и ржавчины
- Легкий старт зимой при температуре до -42°C

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, FIAT, AUDI, VOLVO и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8515
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	229
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,30
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	169
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	67,36
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,63

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