



## 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-122. MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended – всесезонное полусинтетическое моторное масло для бензиновых двигателей, изготовленное на основе базовых масел III и II групп с использованием высококачественных синтетических компонентов и сбалансированного пакета присадок. Гарантирует надежную защиту двигателя от износа, препятствует образованию отложений в двигателе.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended предназначено для эксплуатации при широком диапазоне температур окружающего воздуха. Соответствует требованиям современных двигателей, отвечающих действующим экологическим нормам, оснащенных системами впрыска топлива, изменения фаз газораспределения, с турбонаддувом и без него. Способствует продлению срока службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают требованиям ведущих американских и европейских сертификационных центров API, ACEA и MERCEDES-BENZ или превосходят их.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SM
- ACEA A3/B3-04
- ACEA A3/B4-04
- MERCEDES-BENZ 229.1



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Полусинтетическое моторное масло MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended обеспечивает:

- Стабильные эксплуатационные свойства в течение всего года
- Совместимость со всеми видами катализаторов
- Надежную защиту двигателя от износа
- Защиту от коррозии

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, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, AUDI, VOLVO, PORSCHE и других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8607
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	224
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,20
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-36
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	167
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	96,24
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,21

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