



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-131. MITASU MOTOR OIL SL 10W-40



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 – минеральное моторное масло для бензиновых двигателей, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел и мощного высокотехнологического пакета моюще-диспергирующих присадок, блокирующих негативное действие на масло и двигатель ароматических углеводородов бензольного ряда, содержащихся в бензинах нестабильного качества. Обладает высокой стойкостью к окислению. Предназначено для всепогодной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 рекомендуется для использования в широком диапазоне температур окружающего воздуха. Соответствует требованиям двигателей, разработанных до 2005 года, в том числе оснащенных системами впрыска топлива, каталитическими нейтрализаторами отработавших газов, турбонаддувом и отвечающих действующим экологическим нормам. Также может применяться в четырехтактных двигателях мотоциклов, имеющих интегрированную коробку передач. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают требованиям JASO (Japanese Automotive Standards Organization) и API (American Petroleum Institute).

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SL
- JASO MA



ПРЕИМУЩЕСТВА

Минеральное моторное масло MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 является высококачественным продуктом, который обеспечивает:

- Низкий расход масла на угар
- Стабильные эксплуатационные свойства в течение всего года
- Легкий запуск двигателя
- 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 и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8664
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	218
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-36
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	159
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	99,82
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,30

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