



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-130. MITASU MOTOR OIL SL 10W-30



1L



4L



200L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 - моторное масло для бензиновых двигателей, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел и мощного высокотехнологичного 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 всесезонной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 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/CF
- JASO MA



ПРЕИМУЩЕСТВА

Моторное масло MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 является высококачественным продуктом, который обеспечивает:

- 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, HONDA, MITSUBISHI, MAZDA, GM, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ и таких производителей 4T мотоциклов, как: HONDA, SUZUKI, YAMAHA и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8756
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	220
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	9,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 30
Цвет	ASTM D-1500	<4,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	144
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	73,30
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,20

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

© 2014 Mitasu Oil Corporation, Japan.