



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-124. MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended – полусинтетическое моторное масло, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел с использованием синтетических компонентов высокого класса и мощного высокотехнологичного пакета моюще-диспергирующих присадок, блокирующих негативное действие на масло и двигатель ароматических углеводородов бензольного ряда, содержащихся в бензинах нестабильного качества. Обладает исключительной стойкостью к окислению. Гарантирует защиту двигателя при всепогодной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended предназначено для эксплуатации при широком диапазоне температур окружающего воздуха. Соответствует требованиям двигателей, разработанных до 2005 года, отвечающих экологическим нормам EURO-3 и оснащенных системами впрыска топлива, изменения фаз газораспределения, каталитическими нейтрализаторами отработавших газов, с турбонаддувом и без него. Также может применяться в четырехтактных двигателях мотоциклов, имеющих интегрированную коробку передач. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта покрывают широкий спектр стандартов JASO (Japanese Automotive Standards Organization) и отвечают требованиям API (American Petroleum Institute).

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SL
- JASO MA



ПРЕИМУЩЕСТВА

Полусинтетическое моторное масло MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended отличается выгодным сочетанием широкого спектра применения и невысокой стоимости. Продукт обеспечивает:

- Стабильные эксплуатационные свойства в течение всего года
- Низкий расход масла на угар
- 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	0,8631
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	222
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	162
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	98,62
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,10

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