



quality.always

## 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

### MJ-132. MITASU MOTOR OIL SL 20W-50



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SL 20W-50 – минеральное моторное масло повышенной вязкости для бензиновых двигателей, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел и 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. Гарантирует защиту двигателя при высоких температурах окружающего воздуха.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SL 20W-50 предназначено для эксплуатации в жарком климате, а также рекомендовано к применению в двигателях с большим износом в теплое время года. 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

Моторное масло MITASU JAPAN SL 20W-50 является высококачественным продуктом, который обеспечивает:

- Заметное сокращение расхода масла на угар
- Стабильные эксплуатационные свойства при высоких температурах окружающего воздуха
- Защиту от коррозии

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Япония 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	20W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8816
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	243
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-24
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	136
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	180,10
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	20,79

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