



# 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-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, 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    | 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.