



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-126. MITASU MOTOR OIL SL/CF 20W-50 Synthetic Blended



1L



4L



5L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SL/CF 20W-50 Synthetic Blended – моторное масло повышенной вязкости, изготовленное с использованием высококачественных синтетических компонентов и высокотехнологичного присадок. В состав продукта входит специальная добавка, обеспечивающая исключительную стойкость к окислению и нитрованию, а также низкий уровень отложений в камере сгорания при работе на сжатом природном газе (CNG), сжиженном природном газе (LNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG).

#### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SL/CF 20W-50 Synthetic Blended предназначено для использования в жарком климате, а также рекомендовано к применению в двигателях с большим износом в теплое время года. Отвечает требованиям бензиновых и дизельных двигателей, с турбонаддувом и без него, в том числе оснащенных системами непосредственного впрыска топлива, изменения фаз газораспределения и каталитическими нейтрализаторами отработавших газов, установленных на легковых автомобилях, минивэнах и легких грузовиках. Может применяться в двигателях, работающих на газовом топливе, где рекомендовано применение среднезольных масел с повышенной защитой от износа клапанного механизма. Гарантирует защиту двигателя при высоких температурах окружающего воздуха.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SL/CF
- JASO MA



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU MOTOR OIL SL/CF 20W-50 Synthetic Blended благодаря высокой антиокислительной способности имеет широкий диапазон применения. Продукт обеспечивает:

- Возможность использования в двигателях, работающих на бензине, дизельном и газовом топливе
- Стабильные эксплуатационные при высоких температурах окружающего воздуха
- Исключительную стойкость к аэрации, окислению и нитрованию
- Низкий расход масла на угар

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, DAEWOO, VW, RENAULT, PEUGEOT и других.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	20W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8930
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	232
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,20
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-18
Цвет	ASTM D-1500	2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	124
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	192,20
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	20,50

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