



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-125. MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



5L



6L



20L



200L

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended – моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, изготовленное с использованием высококачественных синтетических компонентов и высокотехнологичного пакета моюще-диспергирующих присадок. Обладает высокой стойкостью к окислению. Предназначено для всесезонной эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended предназначено для использования в широком диапазоне температур. 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, минивенах и легких грузовиках. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта соответствуют требованиям API (American Petroleum Institute).

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SL/CF



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended характеризуется конкурентоспособной ценой и широким диапазоном применения. Продукт обеспечивает:

- Удобство использования как в бензиновых так и в дизельных двигателях
- Стабильные эксплуатационные характеристики при всесезонном использовании
- Низкий расход масла на угар
- Легкий запуск двигателя

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, KIA, HYUNDAI, MB, BMW, VW, GM, OPEL 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	7,60
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.

© 2019 Mitsu Oil Corporation, Japan.