



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-145. MITASU UNIVERSAL SF/CF 20W-50

MITASU UNIVERSAL SF/CF 20W-50 – моторное масло повышенной вязкости для бензиновых и дизельных двигателей, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел и пакета моюще-диспергирующих присадок. Обладает стойкостью к окислению. Гарантирует защиту двигателя при высоких температурах окружающего воздуха.



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU UNIVERSAL SF/CF 20W-50 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, установленных на легковых автомобилях, SUV, минивенах и легких грузовиках. Также может быть использовано в некоторых промышленных, строительных и сельскохозяйственных машинах. Эксплуатационные характеристики продукта соответствуют требованиям таких мировых автопроизводителей как MERCEDES-BENZ, MAN и других, отвечают экологическим нормам Euro-2.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API SF/CF/CF-2
- ACEA E2-96#5
- MAN M271
- MERCEDES-BENZ 228.1
- MTU Type 1



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU UNIVERSAL SF/CF 20W-50 характеризуется широким диапазоном применения. Продукт обеспечивает:

- Удобство использования как в бензиновых так и в дизельных двигателях
- Стабильные эксплуатационные свойства при высоких температурах окружающего воздуха
- Низкий расход масла на угар
- Защиту от коррозии

Технологии MITASU OIL CORPORATION, Япония позволяют выпускаемым компанией моторным маслам отвечать требованиям таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, CUMMINS, FORD, MACK, MAN, DAF, MERCEDES-BENZ, IVECO, RENAULT, VOLVO и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	20W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8810
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	242
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	8,80
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-21
Цвет	ASTM D-1500	<2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	121
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	176,52
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	18,81

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