



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-M13. MITASU MOLY-TRIMER SM 5W-50 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU MOLY-TRIMER SM 5W-50 100% Synthetic - полностью синтетическое моторное масло, изготовленное с применением пакета присадок, произведенного по новейшей технологии «MOLY-TRIMER». Полностью растворимые соединения органического молибдена, входящие в состав пакета «MOLY-TRIMER», способствуют заполнению структурных дефектов поверхностного слоя металла трущихся поверхностей, образуя сверхтонкую смазывающую пленку, обладающую низким коэффициентом трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOLY-TRIMER SM 5W-50 100% Synthetic предназначено для всесезонного использования в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей, минивэнов, SUV и легких грузовиков, в том числе оснащенных системами непосредственного впрыска, механизмами изменения фаз газораспределения и турбонаддувом, работающих в условиях продолжительных высоких нагрузок.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SM



ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU MOLY-TRIMER SM 5W-50 100% Synthetic обеспечивает:

- Максимальное снижение трения в условиях высоких рабочих температур и легкий старт при низких температурах окружающей среды
- Увеличение ресурса двигателя и турбокомпрессора
- Снижение уровня шума и вибраций
- Низкий расход масла на угар

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, NISSAN, INFINITI, HONDA, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, BMW, MB, VW, FIAT, GM, FORD, HYUNDAI, KIA, VOLVO и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8504
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	232
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	182
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	115,40
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	18,73

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