



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-M12. MITASU MOLY-TRIMER SM/CF 5W-40 100% Synthetic



1L

MITASU MOLY-TRIMER SM/CF 5W-40 100% 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/CF 5W-40 100% Synthetic предназначено для всесезонного использования в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, минивэнов, SUV и легких грузовиков, в том числе оснащенных системами непосредственного впрыска, механизмами изменения фаз газораспределения и турбонаддувом.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

· API SM/CF



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло  
MITASU MOLY-TRIMER SM/CF 5W-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Увеличение ресурса двигателя и турбокомпрессора
- Легкий старт при низких температурах
- Снижение уровня шума и вибраций
- Низкий расход масла на угар
- Защиту двигателя как при высоких, так и при низких температурах окружающего воздуха

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Япония 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-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8564
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	224
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	176
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	84,26
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,20

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

© 2016 Mitsuru Oil Corporation, Япония.



4L



20L



200L