



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-N12. MITASU MOLY-TRIMER SN/CF 5W-40 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU MOLY-TRIMER SN/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.

MITASU MOLY-TRIMER SN/CF 5W-40 100% Synthetic является обновлённой версией продукта класса API SM и обладает более высокой стойкостью к образованию отложений и совместимостью с системами очистки отработавших газов автомобилей, выпущенных до 2021 года и ранее.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOLY-TRIMER SN/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 SN/CF



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

- Увеличение срока службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов
- Стойкость к образованию высоко- и низкотемпературных отложений
- Увеличение ресурса двигателя и турбокомпрессора
- Низкий уровень 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, HYUNDAI, KIA и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8496
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	218
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,60
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	87,58
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,70

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.