



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-N11. MITASU MOLY-TRIMER SN/CF 5W-30 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU MOLY-TRIMER SN/CF 5W-30 100% 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-30 100% 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-30 100% 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-30 100% Synthetic превосходит требования спецификации ILSAC GF-5 и обеспечивает:

- Увеличение срока службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов
- Стойкость к образованию высоко- и низкотемпературных отложений
- Увеличение ресурса двигателя и турбокомпрессора
- Высокие показатели топливной экономичности
- Низкий уровень шума и вибраций

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8498
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,70
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	171
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	63,50
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,17

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

© 2024 Mitsuru Oil Corporation, Japan.