

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.ip

quality.always

MJ-M25. MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended



200L

MITASU MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended - полусинтетическое 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 15W-50 Synthetic Blended предназначено для использования в бензиновых и небольших дизельных двигателях легковых автомобилей, минивэнов, SUV и легких грузовиков эксплуатируемых в жарком климате в условиях продолжительных высоких нагрузок, а также рекомендовано к применению в двигателях с большим износом в теплое время года. Этот продукт подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами отработавших газов, системами непосредственного впрыска топлива, механизмами изменения фаз газораспределения и турбонаддувом.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

API SM/CF

WJ E9X



ПРЕИМУЩЕСТВА

Полусинтетическое моторное масло MOLY-TRIMER SM 15W-50 Synthetic Blended обеспечивает:

- Снижение уровня шума и вибраций
- Низкий расход масла на угар
- · Максимальную защиту двигателя при высоких температурах и нагрузках
- Увеличение ресурса двигателя и турбокомпрессора

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Јарап позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: NISSAN, DAIHATSU, MITSUBISHI, SUZUKI, ALFA ROMEO, BMW, FIAT, HYUNDAI, LAND ROVER, PEUGEOT, RENAULT и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	15W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8741
Температура вспышки, °С	ASTM D-92	235
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,30
Температура застывания, °С	ASTM D-97	-30
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	147
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	147,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	19,10

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