



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

quality.always

MJ-122A. MITASU MOTOR OIL LL SN 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



5L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL LL SN 10W-40 Synthetic Blended – полусинтетическое моторное масло, изготовленное на основе высококачественных синтетических компонентов с использованием сбалансированного пакета присадок. Отвечает требованиям SN - новейшей классификации Американского института нефти (API). Гарантирует надежную защиту двигателя от износа, препятствует образованию отложений в двигателе.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL LL SN 10W-40 Synthetic Blended соответствует требованиям бензиновых и легких дизельных двигателей, отвечающих современным экологическим нормам, оснащенных системами впрыска топлива, изменения фаз газораспределения, с турбонаддувом и без него. Продлевает срок службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов. Защищает двигатель, как в условиях продолжительных высоких нагрузок, так и в режиме старт – стоп. Рекомендуется для всесезонного применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN/CF
- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- MB-Approval 229.3



ПРЕИМУЩЕСТВА

Полусинтетическое моторное масло MITASU MOTOR OIL SN 10W-40 Synthetic Blended обеспечивает:

- Низкий расход масла на угар
- Совместимость со всеми видами катализаторов
- Надежную защиту двигателя от износа
- Увеличение интервала замены
- Чистоту двигателя
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования большинства японских, американских и европейских производителей OEM (Original Equipment Manufacturer), включая таких как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, ISUZU, GM, MERCEDES-BENZ, RENAULT, FIAT, SSANGYONG, HYUNDAI, KIA и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8655
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	224
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,10
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 36
Цвет	ASTM D-1500	3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	158
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	96,31
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,30

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