



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-MO2. MITASU HYBRID MOLY-TRIMER SM OW-20 100% Synthetic



1L



4L



5L



20L



200L

MITASU HYBRID MOLY-TRIMER SM OW-20 100% Synthetic – полностью синтетическое энергосберегающее 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 HYBRID MOLY-TRIMER SM OW-20 100% Synthetic – идеальный продукт для автомобилей с гибридной силовой установкой, отвечающий современным требованиям к моторным маслам для гибридных и бензиновых автомобилей. Снижает выброс вредных веществ и экономит топливо. Рекомендуется для всесезонного использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SM
- ACEA A1/B1-04



ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU HYBRID MOLY-TRIMER SM OW-20 100% Synthetic превосходит требования спецификации ILSAC GF-4 и обеспечивает:

- Экономия топлива
- Увеличение ресурса двигателя
- Максимальную энергоэффективность гибридной силовой установки
- Легкий старт при низких температурах

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, ACURA, HONDA, MAZDA, HYUNDAI, FORD и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	OW-20
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8504
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	214
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	173
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	42,42
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	8,24

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

© 2018 Mitasu Oil Corporation, Japan.