



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-116. MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic



1L



4L



20L

MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic – полностью синтетическое моторное масло. Произведено на основе эстеров и базовых масел IV группы (PAO) с использованием специального пакета присадок, отвечающего требованиям SN – новейшей классификации Американского института нефти (API). Рассчитано на работу в критических режимах эксплуатации.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic специально разработано для применения в высокофорсированных спортивных и гоночных автомобилях с атмосферными и оснащенными наддувом двигателями, в том числе работающими на обогащенных топливных смесях, оборудованными системами «антилаг» или имеющими иные конструктивные особенности, увеличивающие уровень тепловых нагрузок.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API SN



ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладая высоким индексом вязкости и чрезвычайно низким расходом на угар, всесезонное полностью синтетическое эстеровое моторное масло MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic обеспечивает:

- Стабильные эксплуатационные свойства в очень широком температурном диапазоне, благодаря применению базового масла на основе эстеров и PAO
- Максимальную защиту двигателя в экстремальных условиях эксплуатации, в том числе при спортивных состязаниях
- Поддержание оптимального давления масла вне зависимости от температурного режима двигателя
- Исключительную стойкость масляной пленки
- Превосходные антиокислительные свойства
- Высокую стойкость к механической и термической деструкции.

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic превосходить требования таких производителей OEM (Original Equipment Manufacturers) как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, FORD, AUDI, BMW, MB и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-60
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8573
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	236
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	173
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	169,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	23,69

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