



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-102. MITASU GOLD SN OW-20 100% Synthetic



1L



4L



5L



20L



200L

MITASU GOLD SN OW-20 100% Synthetic – полностью синтетическое низковязкое ресурсосберегающее моторное масло. Отвечает требованиям стандарта качества смазочных материалов GF-5, установленного Международным комитетом по стандартизации смазочных материалов (ILSAC – International Lubricant Standardization and Approval Committee). Используемая в производстве современная разработка «ZDDP anti-wear» удерживает фосфор, входящий в состав противоизносных присадок, что:

- повышает защиту двигателя от износа;
- увеличивает срок службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов;
- обеспечивает соответствие уровня CO в выхлопных газах современным экологическим нормам.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD SN OW-20 100% Synthetic предназначено для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей и внедорожников с турбонаддувом и без него. Отвечает современным экологическим требованиям к выбросу вредных веществ. Обладает стойкостью к окислению. Рекомендуется для всесезонного использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN
- ILSAC GF-5
- dexos1



ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD SN OW-20 100% Synthetic обеспечивает:

- Легкий пуск при низких температурах
- Существенную экономию топлива
- Чистоту двигателя
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений
- Увеличение интервала замены масла

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan и стандарт качества ILSAC GF-5 позволяют MITASU GOLD SN OW-20 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, HONDA, ACURA, NISSAN, MAZDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, GM и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	OW-20
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8500
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	220
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-40
Цвет	ASTM D-1500	2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	170
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	44,10
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	8,41

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