



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



1L



4L



5L



20L



200L

MITASU GOLD HYBRID 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» представляет собой новейшую разработку в области смазочных технологий, обеспечивающую максимальную защиту и чистоту современных бензиновых двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD HYBRID SN OW-20 100% Synthetic предназначено для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей и внедорожников с гибридными и классическими силовыми установками с турбонаддувом и без него. Продукт обеспечивает исключительную защиту двигателей, оборудованных системой старт-стоп, и обладает высокой стойкостью к окислению. Рекомендуется для круглогодичного использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN
- ILSAC GF-5



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

- Легкий старт в холодное время года
- Существенную экономию топлива
- Чистоту двигателя
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений
- Максимальную энергоэффективность гибридной силовой установки

Пакет присадок «ZDDP anti-wear» снижает осаждение фосфора на поверхности катализатора, что значительно продлевает срок службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов.

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MITASU GOLD HYBRID 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	0,8380
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	218
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	180
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	41,15
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	8,22

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