

quality.always

ıc



1L



41



20L



200L

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-105. MITASU GOLD SN 10W-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic

MITASU GOLD SN 10W-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic - полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло, изготовленное на основе синтетических базовых масел и запатентованного пакета присадок «ZDDP anti-wear», обеспечивающего максимальную защиту современных бензиновых двигателей. Продукт отвечает требованиям спецификации GM dexos 1 и самого современного стандарта качества смазочных материалов GF-5, установленного Международным комитетом по стандартизации смазочных материалов (ILSAC – International Lubricant Standardization and Approval Committee).

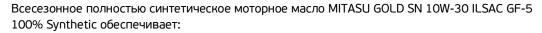
ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD SN 10W-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic предназначено для использования в бензиновых двигателях легковых автомобилей и внедорожников с турбонаддувом и без него. Отвечает новейшим экологическим требованиям к выбросу вредных веществ. Обладает стойкостью к окислению. Рекомендуется для всесезонного использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN
- ILSAC GF-5
- dexos1

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Низкий расход масла на угар
- Продление срока службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов
- Чистоту двигателя
- Экономию топлива
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan и современный стандарт качества ILSAC GF-5 позволяют MITASU GOLD SN 10W-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, INFINITI, HONDA, ACURA, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, MITSUBISHI, DAIHATSU, CHRYSLER, CHEVROLET, FORD, HYUNDAI, KIA и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	10W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8561
Температура вспышки, °С	ASTM D-92	220
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,80
Температура застывания, °С	ASTM D-97	-36
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	160
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	65,85
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,02

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