



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-103. MITASU GOLD PAO SN OW-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic

MITASU GOLD PAO SN OW-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic – современное полностью синтетическое ресурсосберегающее моторное масло для высоконагруженных бензиновых двигателей. Произведено с использованием базовых масел IV (ПАО) и III групп и пакета современных присадок. Отвечает требованиям высшего 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» обеспечивает максимальную защиту и чистоту бензинового двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD PAO SN OW-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic предназначено для современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, автобусов и грузового транспорта, работающих в режиме высоких нагрузок. Отвечает последним экологическим требованиям к выбросу вредных веществ и экономит топливо. Обладает стойкостью к окислению. Рекомендуется для всесезонного использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN
- ILSAC GF-5
- FIAT 9.55535-GS1



1L

4L

ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD PAO SN OW-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic обеспечивает:

- Существенную экономию топлива
- Чистоту двигателя
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений
- Увеличение интервала замены масла

Применение современной разработки «ZDDP anti-wear» позволяет значительно снизить выброс соединений фосфора в выхлопную систему двигателя, предотвращая таким образом отравление катализатора.

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan и современный стандарт качества ILSAC GF-5 позволяют MITASU GOLD PAO SN OW-30 ILSAC GF-5 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, HONDA, NISSAN, DAIHATSU, VW, BMW, VOLVO, OPEL, FORD и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	0W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8442
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	219
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	177
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	57,22
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	10,56

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