



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-104. MITASU GOLD PAO SN 0W-40 100% Synthetic

MITASU GOLD PAO SN 0W-40 100% Synthetic – современное полностью синтетическое моторное масло для высоконагруженных бензиновых двигателей. Произведено с использованием базовых масел IV (PAO) и III групп и пакета современных присадок, отвечающего требованиям новейшей классификации - SN Американского института нефти (API). Используемая в производстве современная разработка «ZDDP anti-wear» обеспечивает максимальную защиту и чистоту бензинового двигателя.



1L



4L



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD PAO SN 0W-40 100% Synthetic предназначено для современных бензиновых двигателей, работающих в режиме высоких нагрузок. Обладает исключительным уровнем защитных свойств в течение всего срока службы. Обеспечивает надежную смазку в момент запуска при низких температурах окружающего воздуха и при оборотах максимальной мощности в тропическую жару, в режиме старт-стоп, характерном для мегаполиса и на скоростной автостраде. Отвечает современным экологическим требованиям к выбросу вредных веществ и снижает потребление топлива. Обладает высокой стойкостью к окислению. Рекомендуется для всесезонного использования.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

· API SN



ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD PAO SN 0W-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Стабильность своих параметров, благодаря наличию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Улучшенную совместимость с материалом уплотнений
- Увеличение интервала замены масла
- Максимальную чистоту двигателя
- Легкий запуск при температуре до -45°C

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 позволяют MITASU GOLD PAO SN 0W-40 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: BMW, MERCEDES-BENZ, VW, PEUGEOT, CITROEN и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	0W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8503
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	224
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-45
Цвет	ASTM D-1500	<2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	183
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	80,88
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,20

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

© 2013 Mitasu Oil Corporation, Japan.