



# 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

quality.always

## MJ-PO4. MITASU GOLD PAO Plus SP/CF OW-40 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GOLD PAO Plus SP/CF OW-40 100% Synthetic – высококачественное полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS. Разработано с применением синтетических базовых масла групп IV (ПАО) и III, а также пакета современных присадок. Отвечает новейшим требованиям OEM к маслам с удлиненным интервалом замены (Long Life). Характеризуется низкой склонностью к образованию отложений на деталях двигателя. Обеспечивает легкий запуск при температурах до - 42°C. Соответствует новейшей классификации Американского института нефти (API) - SP.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD PAO Plus SP/CF OW-40 100% Synthetic идеально подходит для современных автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом и без него, с непосредственным впрыском и многоступенчатыми системами снижения токсичности отработавших газов. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта соответствуют большинству требований японских, европейских и американских автопроизводителей и отвечают стандартам API и ACEA. Предназначено для всесезонного применения. Подходит для всех двигателей, требующих масел уровня ACEA C3.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SP/CF
- ACEA C3



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD PAO Plus SP/CF OW-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Стабильные эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур, благодаря использованию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Защиту новейших двигателей с непосредственным впрыском и турбонаддувом от LSPI (Low Speed Pre-ignition)
- Увеличение интервалов между заменами масла
- Увеличение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- Легкий старт зимой при температуре до - 42°C

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MITASU GOLD PAO Plus SP/CF OW-40 100% Synthetic отвечать требованиям таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, MERCEDES-BENZ, VW, HYUNDAI, KIA, GM, FIAT, PEUGEOT, CITROEN, RENAULT и многих других

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	OW-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8457
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	218
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	8,30
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	185
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	77,71
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	13,88

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