



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-112. MITASU PLATINUM PAO SN 5W-40 100% Synthetic

MITASU PLATINUM PAO SN 5W-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 удлинённым 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) - SN.

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU PLATINUM PAO SN 5W-40 100% Synthetic идеально подходит для современных автомобилей с бензиновыми двигателями с турбонаддувом и без него, с непосредственным впрыском и многоступенчатыми системами снижения токсичности отработавших газов. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта превосходят большинство требований японских, европейских и американских автопроизводителей и отвечают стандартам: API, ACEA, MERCEDES-BENZ, BMW, VW, GM и RENAULT. Предназначено для всесезонного применения. Подходит для всех двигателей, требующих масел уровня ACEA C3.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN/CF
- ACEA C3-10
- ACEA A3/B3-08
- ACEA A3/B4-08
- GM dexos 2
- PORSCHE A40
- FIAT 9.55535-S2
- BMW Longlife-04
- MB Approval 229.31
- MB Approval 229.51
- RENAULT RN0700/RN0710
- FORD WSS-M2C-917-A
- VW 502.00/505.00/505.01



1L



4L



20L



200L

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладая высоким индексом вязкости и низким расходом на угар, всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU PLATINUM PAO SN 5W-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Стабильные эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур, благодаря использованию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Легкий старт зимой при температуре до - 42°C
- Увеличение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- Увеличение интервала замены масла
- Полную совместимость с биотопливом, таким как биодизель и биоэтанол в смеси до 85%
- Исключительную устойчивость к аэрации, окислению и нитрованию, при использовании в автомобилях, работающих на газовом топливе

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA, GM, FORD, FIAT, VOLVO и многих других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8539
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	8,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 42
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	172
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	89,06
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,58

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