



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-110. MITASU PLATINUM PAO Plus SP OW-20 100% Synthetic

MITASU PLATINUM PAO Plus SP OW-20 100% Synthetic – высококачественное полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS. Разработано с применением синтетических базовых масла групп IV (PAO) 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU PLATINUM PAO Plus SP OW-20 100% Synthetic предназначено для использования в новейших бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и без него, с непосредственным впрыском и многоступенчатыми системами снижения токсичности отработавших газов. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают новейшим стандартам General Motors dexosD и MB-Approval 229.71. Подходит для круглогодичного использования в европейских, североамериканских и восточноазиатских автомобилях, требующих маловязких моторных масел с низким уровнем зольности - ACEA C5 или ILSAC GF-5.

Внимание! Максимальный эффект от применения продукта достигается при его использовании в современных двигателях, новых или с небольшим пробегом, рассчитанных на использование низковязких ресурсо- и энергосберегающих масел.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SP/CF
- ACEA C5-16
- MB-Approval 229.71
- STJLR.51.5122
- GM dexosD
- VW 508.00 / 509.00
- Porsche C20
- BMW Longlife-17 FE+



ПРЕИМУЩЕСТВА

Обладая высоким индексом вязкости и низким расходом на угар, всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU PLATINUM PAO Plus SP OW-20 100% Synthetic обеспечивает:

- Высокую топливную эффективность
- Увеличение интервала замены масла
- Легкий старт зимой при температуре до -42°C
- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Увеличение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- Стабильные эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур, благодаря наличию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Полную совместимость с биотопливом, таким как биодизель и биоэтанол в смеси до 85%

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	OW-20
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8428
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	171
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	44,92
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	8,53

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

1L

4L

20L

200L

