



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-P03. MITASU GOLD PAO Plus SP/CF 0W-30 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GOLD PAO Plus SP/CF 0W-30 100% Synthetic – высококачественное полностью синтетическое моторное масло класса Mid SAPS. Разработано с применением синтетических базовых масел групп IV (ПАО) и III, а также пакета современных присадок. Отвечает требованиям OEM к маслам с удлинённым интервалом замены (Long Life), новейшей категории API SP Американского Института Нефти и высшему стандарту качества ILSAC GF-6A, установленному Международным комитетом по стандартизации смазочных материалов. Характеризуется низкой склонностью к образованию отложений на деталях двигателя. Обеспечивает легкий запуск при температурах до - 42°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD PAO Plus SP/CF 0W-30 100% 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 новейшему стандарту MB-Approval 229.61. Подходит для использования в европейских, североамериканских и восточноазиатских автомобилях, требующих моторных масел с низким уровнем зольности - ACEA C2 или JASO DL-2 и DL-1. Рекомендуется для всесезонного применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SP/CF
- ACEA C2
- ILSAC GF-6A
- CHRYSLER MS-13340
- FIAT 9.55535-DS1/GS1
- MB-Approval 229.61
- BMW Longlife-12 FE
- FORD WSS-M2C 950-A
- PSA B71 2312
- STJLR.03.5007



ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD PAO Plus SP/CF 0W-30 100% Synthetic обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Защиту новейших двигателей с непосредственным впрыском и турбонаддувом от LSPI (Low Speed Pre-ignition)
- Увеличение срока службы сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов
- Увеличение интервала замены масла
- Стабильные эксплуатационные характеристики в широком диапазоне температур, благодаря наличию базового масла полиальфаолефиновой группы

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	0W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8470
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	9,40
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	170
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	63,15
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	11,10

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

© 2024 Mitasu Oil Corporation, Japan.