



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-120. MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended



1L



4L



5L



6L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended – современное полусинтетическое ресурсосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей, изготовленное с использованием высококачественных синтетических компонентов базового масла и сбалансированного пакета присадок. Отвечает требованиям высшего стандарта качества смазочных материалов GF-5, установленного Международным комитетом по стандартизации смазочных материалов (ILSAC – International Lubricant Standardization and Approval Committee).

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended разработано для всесезонного использования в современных бензиновых двигателях легковых автомобилей, минивэнов, SUV и легких грузовиков. Соответствует требованиям двигателей, оснащенных системами непосредственного впрыска (GDI, D-4, FSI, T-FSI, CGI, HPI и т.п.), механизмами изменения фаз газораспределения и турбонаддувом.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SN
- ILSAC GF-5



СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

Использование MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended обеспечивает:

- Снижение потребления топлива
- Продление срока службы каталитических нейтрализаторов отработавших газов
- Чистоту клапанов двигателя
- Увеличение интервала сервисного обслуживания двигателя
- Повышенную совместимость с материалами сальников
- Соответствие последним экологическим требованиям к выбросу вредных веществ

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan и современный стандарт качества ILSAC GF-5 позволяют MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA и многих других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-30
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8690
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	215
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,70
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-39
Цвет	ASTM D-1500	2,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	148
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	64,31
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	10,98

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

© 2018 Mitasu Oil Corporation, Japan.