



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-107. MITASU GOLD LL SN/CF 5W-40 100% Synthetic

MITASU GOLD LL SN/CF 5W-40 100% Synthetic - полностью синтетическое моторное масло, изготовленное на основе базовых масел III группы и запатентованного пакета присадок, обеспечивающего высокую стабильность рабочих характеристик. Продукт отвечает требованиям OEM (Original Equipment Manufacturer) к маслам с увеличенным интервалом замены (Long Life), гарантирует надежную защиту двигателя от износа и препятствует образованию отложений в нем.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD LL SN/CF 5W-40 100% Synthetic соответствует требованиям бензиновых и легких дизельных двигателей, отвечающих современным экологическим нормам, оснащенных системами непосредственного впрыска топлива, изменения фаз газораспределения, с турбонаддувом и без него. Обеспечивает защиту двигателя в условиях продолжительных высоких нагрузок. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта отвечают стандартам API, ACEA, MERCEDES-BENZ и PORSCHE. Рекомендуется для всесезонного применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| -API SN/CF | -BMW LL-01 |
| -ACEA A3/B3/B4-16 | -GM LL-A/B-025 |
| -MB-Approval 229.5 | -PSA B71 2296 |
| -Porsche A40 | -FIAT 9.55535-N2 |
| -VW 502.00/505.00/505.01 | -RENAULT RN0700/RN0710 |



1L



4L



20L



200L

ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU GOLD LL SN/CF 5W-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Удобство использования как в бензиновых, так и в дизельных двигателях
- Отличные моющие свойства благодаря высокому щелочному числу
- Низкий расход масла на угар
- Увеличение интервала замены
- Надежную защиту двигателя от износа
- Стабильные эксплуатационные характеристики при всесезонном использовании

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования большинства японских, американских и европейских производителей включая таких как TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, ISUZU, GM, RENAULT, MERCEDES-BENZ, VW, FIAT, PEUGEOT, CITROEN, SSANGYONG, HYUNDAI, KIA и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8545
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	216
Общее щелочное число (mg КОН/g)	ASTM D-2896	10,20
Температура застывания, °C	ASTM D-97	- 39
Цвет	ASTM D-1500	<3,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	178
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	90,51
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,24

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

© 2020 Mitsasu Oil Corporation, Japan.