



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-Q06h. MITASU GOLD Plus HYBRID SQ ILSAC GF-7B OW-16 100% Synthetic

MITASU GOLD Plus HYBRID SQ ILSAC GF-7B OW-16 100% Synthetic – современное полностью синтетическое ультранизковязкое ресурсосберегающее моторное масло. Состав продукта обновлен с учетом возросших требований, предъявляемых бензиновыми двигателями последнего поколения и отвечает новейшей категории SQ Американского Института Нефти (API) и стандарту качества GF-7B, устанавливаемого Международным комитетом по стандартизации смазочных материалов (ILSAC).

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD Plus HYBRID SQ ILSAC GF-7B OW-16 100% Synthetic предназначено для использования в бензиновых двигателях современных легковых автомобилей с гибридными и классическими силовыми установками. Показывает отличные результаты при использовании в новейших двигателях, оснащенных непосредственным впрыском и турбонаддувом (T-GDI), предотвращая возникновение низкоскоростного предварительного зажигания (LSPI) и образование высокотемпературных отложений. Обеспечивает высокий уровень защиты от износа благодаря используемой в производстве разработке «ZDDP anti-weag». Рекомендуется для всесезонного использования.

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

*Не рекомендуется использовать данный продукт в двигателях с большим износом!*

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SQ
- ILSAC GF-7B



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD Plus HYBRID SQ ILSAC GF-7B OW-16 100% Synthetic обеспечивает:

- Улучшенную защиту от LSPI (Low Speed Pre-ignition) – явления, характерного для новейших двигателей с непосредственным впрыском и турбонаддувом (T-GDI)
- Многократное увеличение уровня защиты цепи ГРМ от износа и растяжения по сравнению с маслами предыдущих поколений
- Существенное увеличение стойкости масла к образованию высокотемпературных отложений и обеспечение чистоты двигателя
- Ощутимую экономию топлива
- Максимальную энергоэффективность гибридной силовой установки

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MITASU GOLD Plus HYBRID SQ ILSAC GF-7B OW-16 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, HONDA, ACURA, NISSAN, MAZDA, SUZUKI, MITSUBISHI, DAIHATSU, SUBARU и других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	OW-16
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8520
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	205
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-40
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	156
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	35,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	6,91

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



1L



4L



5L



20L



200L