



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-P08. MITASU GOLD Plus HYBRID SP OW-8 GLV-1 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GOLD Plus HYBRID SP OW-8 GLV-1 100% Synthetic – полностью синтетическое моторное масло нового поколения со сверхнизкой вязкостью. Отвечает спецификациям для масел класса вязкости SAE 8, стандартам Американского института нефти API SP, RESOURCE CONSERVING и JASO GLV-1. Новейший пакет противоизносных присадок обеспечивает новейшие разработки в области смазочных технологий для максимальной защиты и чистоты для бензиновых двигателей последнего поколения.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU GOLD Plus HYBRID SP OW-8 GLV-1 100% Synthetic предназначено для всесезонного использования в бензиновых двигателях современных легковых автомобилей с гибридными и обычными системами трансмиссии. Обеспечивает исключительную защиту двигателей, оснащенных системой «старт-стоп», обладает высокой устойчивостью к окислению.

*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.*

#### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API SP / RC
- JASO GLV-1



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло MITASU GOLD Plus HYBRID SP OW-8 GLV-1 100% Synthetic обеспечивает:

- Существенную экономию топлива
- Надежную защиту двигателя от износа
- Отличные низкотемпературные характеристики
- Максимальную энергоэффективность гибридной силовой установки

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют MITASU GOLD Plus HYBRID SP OW-8 GLV-1 100% Synthetic превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, LEXUS, HONDA, ACURA и других.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Техническое качество                    | Метод      | Результат |
|---|------------|-----------|
| Класс вязкости SAE                      | SAE J300   | 0W-8      |
| Плотность при 15°C                      | ASTM D4052 | 0,8359    |
| Температура вспышки, °C                 | ASTM D92   | 220       |
| Общее щелочное число (mg KOH/g)         | ASTM D2896 | 9,50      |
| Температура застывания, °C              | ASTM D97   | -45       |
| Цвет                                    | ASTM D1500 | 2,0       |
| Индекс вязкости                         | ASTM D2270 | 144       |
| Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)  | ASTM D445  | 25,76     |
| Кинематическая вязкость при 100°C (cSt) | ASTM D445  | 5,29      |

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