



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	OW-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.