



# G-Wave S Synth

## Effective Semisynthetic Protection

### Описание продукта

G-Wave S Synth – полусинтетическое моторное масло высших эксплуатационных характеристик предназначенное, для современных двухтактных высокофорсированных подвесных двигателей с водяным охлаждением. Изготовлено на основе высококачественного базового масла с добавлением многофункционального пакета присадок. Использование новейших технологий производства позволяют применять масло во всех двухтактных двигателях, где предписано масло категории качества NMMA TC-W3.

### Преимущества

- Обладает легкой смешиваемостью и растворимостью в бензинах, обеспечивает создание надежной масляной пленки на поверхностях поршней и цилиндров
- Защищает детали двигателя от износа, не допускает прихватаывания поршней и пригорания колец
- Обеспечивает чистоту двигателей двигателя и свечей зажигания, продлевая ресурс работы двигателя
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами, что особенно актуально при применении в двигателях морских моторных лодок
- Сбалансированный состав масла способствует снижению токсичности выхлопа

### Применение

- для двигателей, в которых рекомендованы масла по спецификациям NMMA TC-W, TC-W2, TC-W3

### Спецификации и одобрения

NMMA TC-W3	+
Mercury	+
Yamaha	+
OMC	+

## Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	52.9
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	8.6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	140
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	94
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	871.0

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Wave S Synth не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.