



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 прихватывания 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

Масло G-Wave S Synth соответствуют требованиям спецификаций:

- NMMA TC-W3
- Mercury
- Yamaha
- OMC



Физико-химические характеристики

G-Wave S Synth

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	52,9
• при 100 °С, мм ² /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 ³	ASTM D 1298	871

Здоровье и безопасность

При использовании необходимо соблюдать правил личной и производственной гигиены, а также применять в рекомендуемых областях применения. 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.