



G-Wave S Synth

Effective Semisynthetic Protection

Описание продукта

G-Wave S Synth – полусинтетическое моторное масло для современных двухтактных высокофорсированных двигателей с водным охлаждением. Изготовлено на основе высококачественного базового масла с добавлением многофункционального малозольного пакета присадок.

Преимущества

- Обладает отличной смешиваемостью и полной 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 .

Применение

- для двигателей, в которых рекомендованы масла по спецификациям NMMA TC-W, TC-W2, TC-W3;
- предназначено для лодочных моторов следующих производителей: Evinrude Marine, Johnson, Kawasaki, Mercury Marine, Nissan Marine, Sea-Doo, Suzuki Marine, Tohatsu, Yamaha, Parsun, HDX, Hidea, Sailor, Нептун, Вихрь, Ветерок, Салют и др.;
- смешивается с топливом в соотношении от 1:100 до 1:50 в зависимости от рекомендации производителя техники.

Спецификации и одобрения

Масло G-Wave S Synth соответствует 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	51,3
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	138
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	103
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	874

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 рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

