



G-Wave 2T

Полусинтетическое моторное масло для двухтактных двигателей лодок и водных мотоциклов. Соответствует эксплуатационному классу NMMA TC-W3. Благодаря сочетанию синтетических компонентов и беззольного пакета присадок обладает минимальной дымностью выхлопа, а также препятствует образованию лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндра-поршневой группы, свечах зажигания и в выхлопной системе.



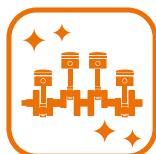
Двухтактные двигатели водного транспорта



Полусинтетическое масло



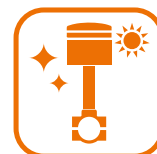
Минимальное воздействие на окружающую среду



Высокие моющие свойства



Высокие антикоррозионные свойства



Минимизация образования отложений

Характеристики	Преимущества/потенциальные выгоды
Высокие противоизносные свойства	Защита деталей цилиндра-поршневой группы от износа и полировки / обеспечение максимального межремонтного пробега
Минимальная дымность выхлопа	Максимальная полнота сгорания / снижение количества отложений в выхлопной системе и негативного воздействия на водные организмы
Беззольное масло	Отсутствие зольных отложений в камере сгорания и на свечах зажигания / стабильная работа двигателя и обеспечение максимального межремонтного пробега
Высокие моющие свойства	Снижение количества лаковых и коксовых отложений на деталях цилиндра-поршневой группы / снижение вероятности внеплановых остановок
Хорошая смешиваемость с топливом	Отличная растворимость в бензине / быстрота приготовления топливно-масляной смеси

Применение

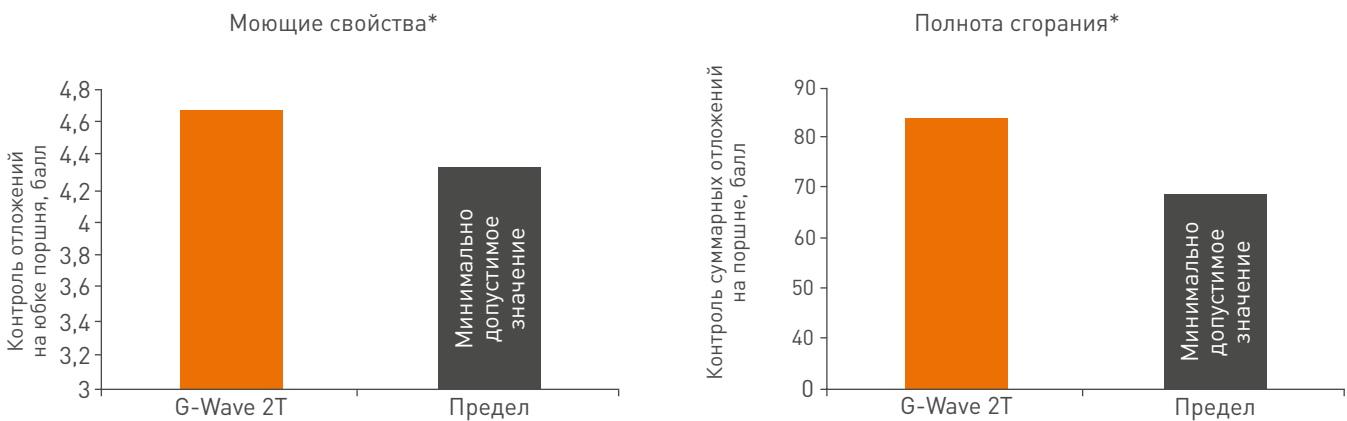


- Водная техника с двухтактными двигателями жидкостного охлаждения, требующими моторные масла уровня NMMA TC-W3 и ниже.
- Двухтактные подвесные лодочные моторы.
- Двухтактные моторы водных мотоциклов.
- Применимо в двухтактных двигателях Evinrude, Johnson, Kawasaki, Mercury, Nissan, Parsun, Sea-Doo, Selva, Suzuki, Tohatsu, Yamaha, где требуется уровень эксплуатационных свойств NMMA TC-W3.

Спецификации

- NMMA TC-W3

Моторное масло G-Wave 2T превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



Высокие моющие свойства G-Wave 2T обеспечивают минимизацию образования лаков на деталях цилиндро-поршневой группы, сохраняя ресурс двигателя.

* - Тест JPI-5S-34-01

G-Wave 2T обладает высокой полнотой сгорания, снижая количество отложений на деталях двигателя, вероятность внеплановых простоев и негативное воздействие на водные организмы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	6,9	ASTM D 445
Температура самовоспламенения, °С	336	ГОСТ 12.1.044
Температура вспышки в открытом тигле, °С	178	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-45	ГОСТ 20287
Плотность при 20 °С, кг/м ³	856	ASTM D 4052

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

