

G-Wave 2T



Двухтактные двигатели
водного транспорта



Высокие моющие свойства



Минимизация
образования
отложений



Минимальное воздействие на
окружающую среду



Высокие антикоррозионные
свойства



Полусинтетическое
масло

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 цилиндропоршневой группы, свечах зажигания и в выхлопной системе.

Применение

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

Преимущества/ Потенциальные выгоды

Использование синтетических компонентов и беззольного пакета присадок в составе **G-Wave 2T** позволяет обеспечивать высокую эффективность работы двигателя при любых условиях работы:

Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды
Высокие противоизносные свойства	Защита деталей цилиндропоршневой 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 цилиндропоршневой группы – снижение вероятности внеплановых остановок
Хорошая смешиваемость с топливом	Отличная растворимость в бензине – быстрота приготовления топливно-масляной смеси

Типичные характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	6,9	ASTM D 445
Температура самовоспламенения, °C	336	ГОСТ 12.1.044
Температура вспышки в открытом тигле, °C	150	ASTM D 92
Температура застывания, °C	-45	ГОСТ 20287
Плотность при 20 °C, кг/м ³	856	ASTM D 4052

Спецификации

- NMMA TC-W3

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

