

## HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO

Высокопроизводительное моторное масло с хорошей способностью к биологическому разложению, специально разработанное в соответствии с требованиями подвесных двухтактных двигателей. Отвечает требованиям спецификации NMMA TC-W3.

### Описание

HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO представляет собой высокопроизводительное моторное масло с хорошей способностью к биологическому разложению для двухтактных двигателей, изготовленное на основе синтетических эфиров и базовых масел. Оно отличается малозольной рецептурой пакета присадок, благодаря чему при сгорании практически не образуется остатков. Это помогает предотвратить загрязнение свечей зажигания и образование отложений в критических зонах, таких как поршневые кольца и выпускные отверстия, и таким образом обеспечить более длительный срок службы двигателя.

### Применение

HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO разработано специально в соответствии с требованиями спецификации TC-W 3 (двухцикловое водяное охлаждение) Национальной морской ассоциации производителей (NMMA). Оно предлагает превосходную защиту от коррозии и износа и обеспечивает высокую степень чистоты всех критических деталей двигателя и надежность эксплуатации благодаря малозольной рецептуре пакета присадок.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- NMMA TD (TSC-4)/TC-W3/TC/TC-Plus

### Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии
- Практически полное сгорание
- Снижение количества отложений на поршневых кольцах, выпускных отверстиях и свечах зажигания
- Многофункциональное применение
- Подходит для двухтактных двигателей с воздушным или водяным охлаждением
- Может применяться как для смазки смесью масла с горючим, так и для раздельной смазки



Таблица смешивания

Пропорция смеси	Масло для двухтактных двигателей	Бензин
1:50	20 ml	1 l
1:33	30 ml	1 l
1:25	40 ml	1 l
1:20	50 ml	1 l
1:50	100 ml	5 l
1:33	150 ml	5 l
1:25	200 ml	5 l
1:20	250 ml	5 l

Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.928
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	12,6
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	77,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	165
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	266
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	4,2
Цвет	visuell	-	amber
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?  
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.