

## HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-50 SYNT

Высокопроизводительное моторное масло, разработанное специально для удовлетворения потребностей современных четырехтактных стационарных и подвесных двигателей. Соответствует требованиям API SJ и ACEA A3/B3.

### Описание

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-50 SYNT изготовлено на основе специальной композиции HC-Synthese масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины), а также самых современных присадок. Взаимодействие данных базовых масел и специально разработанных современных присадок обеспечивает очень высокий уровень его производительности.

### Применение

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-50 SYNT было специально разработано для удовлетворения требований быстроходных лодочных двигателей, для которых требуется масло согласно классификациям API SJ и ACEA A3/B3. Оно обеспечивает превосходную антикоррозионную защиту всех деталей двигателя и надежно предотвращает отложения. Кроме того, оно обеспечивает повышенную устойчивость к типичным проблемам стационарных и подвесных двигателей, таким как разжижение топливом и попадание воды, и таким образом гарантирует превосходную защиту от износа и надежную эксплуатацию.

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

- API SM
- JASO MA (T903:2011)
- NMMA FC-W/FC-W Catalyst Compatible

### Преимущества

- Отличная защита от износа и коррозии
- Улучшенная устойчивость к попаданию топлива и воды
- Высокая устойчивость к сдвигу — «Stay-in-Grade»
- Оптимальная низкотемпературная вязкость обеспечивает быстрое промасливание и низкий «холодный износ»
- Высокая степень защиты от окисления благодаря специальной композиции, включающей в себя HC-Synthese и полностью синтетические базовые масла на основе ПАО
- Возможность смешивания и отличная совместимость с традиционными, а также синтетическими моторными маслами. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-50 SYNT, рекомендуется провести полную замену масла.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	19,9
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	135,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	169
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	252
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	3470 @ -20
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,5

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.