

## HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-40

Высокопроизводительное моторное масло с широким спектром применения в различных двигателях и вспомогательных механизмах, разработанное специально для удовлетворения потребностей современных стационарных 4-тактных дизельных и бензиновых двигателей.

### Описание

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-40 представляет собой высокопроизводительное моторное масло класса SAE 15W-40, изготовленное на основе отборных базовых масел. Взаимодействие данных базовых масел и специально разработанных современных присадок обеспечивает очень высокий уровень его производительности.

### Применение

HIGHTEC POWER BOAT 4-T SAE 15W-40 было специально разработано для удовлетворения требований 4-тактных стационарных дизельных и бензиновых двигателей, подвергающихся высоким нагрузкам. Оно обеспечивает превосходную антикоррозионную защиту всех деталей двигателя и надежно предотвращает отложения. Кроме того, оно обеспечивает повышенную стойкость к типичным проблемам лодочных двигателей, таким как разжижение топливом и попадание воды, и таким образом гарантирует хорошую защиту от износа и надежную эксплуатацию.

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

- ACEA E7
- ACEA A3/B4
- API SL/CI-4
- Cummins 20071/-72/-76/-77/-78
- MAN M 3275
- MTU Type 2
- Volvo VDS-3

### Преимущества

- Широкий спектр применения в лодочных двигателях и прочих дизельных и бензиновых агрегатах
- 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»
- Высокоэффективная защита от окисления за счет отборных базовых масел и специальных присадок
- 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-40, рекомендуется провести полную замену масла.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.869
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	104,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	140
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	242
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Низкотемпературная вязкость (CCS)	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -20
Общее щелочное число	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,2

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)).

