

## 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 антикоррозийную 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.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- 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.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,88
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	104,0
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	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

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

КАКОЕ МАСЛО ПОДХОДИТ ДЛЯ ВАШЕГО  
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА?  
МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ВЫБРАТЬ  
ПОДХОДЯЩЕЕ МАСЛО ROWE HIGHTEC.



20006 | 11.12.2018