

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.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- 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

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.928
Цвет	visuell	-	amber
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	77,5
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	12,6
Индекс вязкости	ASTM D-7042	-	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
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60

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-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms

