

## HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO

Wysokowydajny olej silnikowy o wysokiej biodegradowalności, stworzony specjalnie do potrzeb zaburtowych silników 2-suwowych. Spełnia wymagania specyfikacji NMMA TC-W3.

### Opis

HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO to wysokowydajny olej silnikowy o wysokiej biodegradowalności do silników 2-suwowych, wyprodukowany na bazie syntetycznych estrów i olejów bazowych. Wchodzące w jego skład dodatki uszlachetniające charakteryzują się niską zawartością popiołu, dzięki czemu olej praktycznie całkowicie się spala, nie pozostawiając resztek. Zapobiega to zanieczyszczeniu świec zapłonowych i powstawaniu osadów w newralgicznych obszarach, takich jak pierścienie tłokowe i okna wylotowe, wydłużając tym samym żywotność silnika.

### Zastosowanie

HIGHTEC POWER BOAT 2-T BIO został stworzony specjalnie, aby spełniać wymagania specyfikacji TC-W 3 (Two-Cycle Water-cooled) NMMA (National Marine Manufacturers Association). Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją i zużyciem, a dzięki niskiej zawartości popiołu wchodzących w jego skład dodatków uszlachetniających gwarantuje doskonałą czystość wszystkich newralgicznych części silnika oraz bezpieczną eksploatację.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

### Zalety

- perfekcyjna ochrona przed zużyciem i korozją
  - praktycznie bezreszkowe spalanie
  - redukuje osady na pierścieniach tłokowych, oknach wylotowych i świecach zapłonowych
  - wielofunkcyjny zakres zastosowania
  - nadaje się do chłodzonych powietrzem i wodą silników 2-suwowych
  - nadaje się do smarowania oddzielnego i mieszkankowego



## Tabela mieszalności

Proporcje mieszania	Olej do silników 2-suwowych	Benzyna
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

## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.928
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	12,6
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	77,5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	165
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	266
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-35
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	4,2
Kolor	visuell	-	amber
Biodegradowalność	OECD 301 B	%	>60

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.