

## HIGHTEC 2-T SCOOTER M

Mineralny olej silnikowy do chłodzonych powietrzem i wodą silników 2-suwowych. Doskonale nadaje się do smarowania mieszankowego i oddzielnego.

### Opis

HIGHTEC 2-T SCOOTER M to wysokowydajny olej do silników 2-suwowych, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych mineralnych 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 2-T SCOOTER M posiada wielofunkcyjne zastosowanie w chłodzonych powietrzem i wodą silnikach 2-suwowych. Nadaje się zarówno do smarowania oddzielnego, jak i mieszankowego. W przypadku smarowania mieszankowego należy uwzględnić stosunek mieszanki zgodnie z zaleceniami producenta silnika.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API TC (TSC-3)
- ISO-L-EGB
- JASO FB

### Zalety

- doskonała ochrona przed zużyciem
  - 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 mieszankowego



## 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	0.878
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	44,8
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	146
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
Kolor	visuell	-	bernstein / amber

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)).

