

## Karta informacyjna produktu nr 1144100

### RAVENOL RACING KART 2T

#### Opis produktu:

**RAVENOL Racing Kart 2T** jest stworzonym bez kompromisów, w pełni syntetycznym olejem do dwusuwowych silników stosowanych w pojazdach wyścigowych. Rozwój technologii oparto na doświadczeniu w kartingu, motokrosie i wyścigach. Został przetestowany na całym świecie w najcięższych warunkach tras Grand Prix. Powstał z połączenia różnych syntetycznych olejów bazowych, w tym NHC Polyol i poliizobutyleny. Dzięki syntetycznym komponentom zagwarantowana zostaje doskonała struktura molekularna i najlepsza możliwa ochrona.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Typowy stosunek mieszanki wynosi 50:1, zawsze należy przestrzegać stosunku mieszania podanego przez producenta silnika. Nie jest mieszalny z olejami na bazie rycyny lub z paliwami zawierającymi metanol. Nie nadaje się do układów smarowania z dozownikiem oleju! Zawsze dobrze mieszać!

#### Właściwości:

- minimalne zużycie
- największa odporność na ścinanie w najtrudniejszych warunkach
- chroni przed zatarciem silnika
- brak tworzenia się laków i zaklejania pierścieni tłokowych
- zwiększona odporność i żywotność silnika
- znakomita lepkość we wszystkich temperaturach
- spalanie bez pozostałości, tzn. brak straty mocy przez osady na pierścieniach tłokowych i w układzie wydechowym
- wyraźna poprawa reakcji pedału gazu
- łatwa mieszalność i spalanie z małą ilością dymu

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Dopuszczenia:** FIA-CIK Homologation

#### Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółto-brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	899	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	216,3	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	25	DIN 51 562
Index lepkości VI		120	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu	°C	210	DIN ISO 2592	
Temperatura krzepnięcia	°C	-33	DIN ISO 3016	
TBN (całkowita liczba zasadowa)	mg KOH/g	1,5	ASTM D2896	

#### Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.

