

Karta informacyjna produktu nr 1152200

RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth.

Opis produktu:

RAVENOL Outboardoel 2T Teilsynth. jest półsyntetycznym olejem silnikowym wysokiej jakości przeznaczonym do zaburtowych silników dwusuwowych na bazie specjalnych estrów i poliizobutyleny (PIB). Zapewnia idealne smarowanie i wysoką ochronę przed zużyciem elementów dzięki specjalnym bezpopiołowym dodatkom. Przeznaczony do stosowania w silnikach zaburtowych chłodzonych wodą słodką ze smarowaniem oddzielnym (układy Autolube) lub mieszkankowym. Spełnia wymagania National Marine Manufacturers Association NMMA TC-W3 (CE 50S, Yamaha, Mercury).

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Może być stosowany w proporcjach mieszania zalecanych przez producenta silników, we wszystkich silnikach zaburtowych, dla których zaleca się olej spełniający „TC-W3”. Można go także stosować w silnikach eksploatowanych w wodzie morskiej. Typowe proporcje mieszania: maks. 1:75. Należy przestrzegać przepisów producenta silników.

Właściwości:

- Doskonała ochrona antykorozyjna we wszystkich częściach silnika smarowanych olejem.
- Natychmiastowa jednorodna mieszanka w połączeniu z zastosowanym paliwem (także bezołowiowym).
- Film smarny odporny na działanie ciśnienia i temperatury.
- Doskonałe właściwości przeciwzuzyciowe.
- Spalanie bez pozostałości i nagaru.
- Niskie koksowanie.
- Wysoka ochrona przed zużyciem elementów.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:

Klasyfikacja jakościowa: API TC

Aprobaty: NMMA TC-W3®, RL-29018F

Specyfikacje: Suzuki, Yamaha, Johnson, Evinrude, Mercury, Tohatsu

Parametry techniczne:

Właściwości		Jednostka	Dane	Badanie wg
Kolor			niebieski	
Gęstość	przy 20°C	kg/m ³	871	EN ISO 12185
Lepkość	przy 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51 562
	przy 40°C	mm ² /s	69	DIN 51 562
Wskaźnik lepkości VI			116	DIN ISO 2909
Temperatura krzepnięcia (pourpoint)		°C	- 36	DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu (COC)		°C	182	DIN ISO 2592

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.

