

Karta informacyjna produktu nr 1151210

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt

Opis produktu:

RAVENOL WATERCRAFT Fullsynth. 2-Takt to w pełni syntetyczny olej wysokiej jakości o niebieskim zabarwieniu przeznaczony do silników dwusuwowych. Oparty na poliestrach ze specjalnymi estrami i poliizobutylenem (PIB) oraz wysoce skutecznymi dodatkami przeznaczonymi dla silników dwusuwowych. Został zaprojektowany specjalnie dla silników dwusuwowych stosowanych w pojazdach wodnych.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Można mieszać ze zwykłą benzyną w stosunku 1: 100. Jest stosowany do smarowania chłodzonych powietrzem silników dwusuwowych pracujących przy bardzo wysokich prędkościach i największych obciążeniach. Nadaje się również do smarowania skuterów wodnych z silnikami dwusuwowymi z chłodzeniem wodnym.

Właściwości:

- Odpowiednie smarowanie wszystkich części silnika.
- Dobre właściwości czyszczące, a tym samym redukcja pozostałości z procesów spalania i nagaru w komorach spalania oraz w kanałach wlotowych i wylotowych.
- Czyste świece zapłonowe zapewniają optymalną wydajność silników.
- Bardzo wysoka ochrona przed zużyciem się elementów i korozją.
- Niska emisja spalin dzięki właściwemu spalaniu.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:

Klasyfikacja jakościowa: API TD, ISO-L-EGD, JASO FD

Aprobaty: NMMA TC-W3®, RL-29019G

Parametry techniczne:

| Właściwości | | Jednostka | Dane | Badanie wg |
|-------------------------------------|------------|--------------------|-----------|--------------|
| Kolor | | | niebieski | |
| Gęstość | przy 20°C | kg/m ³ | 864,0 | EN ISO 12185 |
| Lepkość | przy 100°C | mm ² /s | 10,8 | DIN 51 562 |
| | przy 40°C | mm ² /s | 70,7 | DIN 51 562 |
| Wskaźnik lepkości VI | | | 142 | DIN ISO 2909 |
| Temperatura krzepnięcia (pourpoint) | | °C | -48 | DIN ISO 3016 |
| Temperatura zapłonu (COC) | | °C | 143 | 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.