

Karta informacyjna produktu nr 1153205

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40

Opis produktu:

RAVENOL Outboardoel 4T SAE 15W-40 to mineralny olej silnikowy o specjalnym składzie do czterosuwowych silników zaburtowych z wtryskiem zgodnie z NMMA FC-W. Oferuje doskonałe smarowanie i ochronę przed zużyciem dzięki specjalnym dodatkom o niskiej zawartości popiołu i doskonałej ochronie przed korozją. Jest zabarwiony na niebiesko.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Może być stosowany we wszystkich silnikach zaburtowych w stosunku mieszania zalecanym przez producenta silników, dla których zaleca się olej zgodny z „FC-W”. Można go stosować w silnikach eksploatowanych w wodzie morskiej. Spełnia wymagania testu ogólnego Yamaha 115 dla zaburtowych silników czterosuwowych. Należy przestrzegać zaleceń producenta silnika.

Właściwości:

- Doskonałe smarowanie wszystkich części silnika.
- Silne właściwości czyszczące i bezreszkowe spalanie bez pozostawiania nagaru.
- Dobre właściwości podczas rozruchu silnika na zimno.
- Bardzo wysoka ochrona przed zużywaniem się elementów, utlenianiem i korozją.
- Doskonała wytrzymałość na ścinanie.
- Doskonała ochrona antykorozyjna we wszystkich częściach silnika smarowanych olejem.
- Film smarny odporny na działanie ciśnienia i temperatury.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:

Aprobaty: NMMA FC-W, FB-83138K

Specyfikacje: Yamaha, Honda, Suzuki, Mercury Verado, Johnson/Evinrude, Tohatsu/Nissan

Parametry techniczne:

| Właściwości | | Jednostka | Dane | Badanie wg |
|-------------------------------------|------------|--------------------|-----------|--------------|
| Kolor | | | niebieski | |
| Gęstość | przy 20°C | kg/m ³ | 864 | EN ISO 12185 |
| Lepkość | przy 100°C | mm ² /s | 14,4 | DIN 51 562 |
| | przy 40°C | mm ² /s | 98,6 | DIN 51 562 |
| Wskaźnik lepkości VI | | | 150 | DIN ISO 2909 |
| Temperatura krzepnięcia (pourpoint) | | °C | -33 | DIN ISO 3016 |
| TBN | | mg KOH/g | 7,5 | 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.

