



## OUTBOARD MOTOR OIL

**Petro-Canada Outboard Motor Oil** ir eļļa divtaktu piekaramajiem laivu motoriem un citiem peldlīdzekļu divtaktu motoriem ar ūdens dzesēšanu, radīta uz ļoti augstas kvalitātes minerāleļļu bāzes, speciāli veidota lietošanai gan dalītās eļļošanas sistēmās, gan arī benzīna un eļļas iepriekš sagatavotos maisījumos. Outboard Motor Oil sastāvā ir bezpelnu piedevas, kas teicami pasargā aizdedzes sveces no apdegšanas un sekojošās kvēlaizdedzes, nodrošina dzinēja aizsardzību pret rūsu, koroziju, izplūdes kanālu piesērēšanu, virzuļu gredzenu piedegšanu, nogulšņu veidošanos. Outboard Motor Oil sastāvs veidots tā, lai eļļa būtu lietojama jebkurās dzinēju ražotāju noteiktajās benzīna un eļļas attiecībās. Lai nodrošinātu iespējami labu eļļas sajaukšanos ar degvielu, tās sastāvā ir ātri uzliesmojošs šķīdinātājs.

Outboard Motor Oil nodrošina teicamu cilindra sienu aizsardzību pret iespējamajiem skrāpējumiem arī ļoti augstu dzinēja apgriezīnu režīmos, tā ir viegli sajaucama ar benzīnu, arī zemu apkārtējo temperatūru apstākļos.

Outboard Motor Oil ir sertificēta NMMA, atbilstoši TC-W3®, TC-WII™ un TC-W™ līmenim.

Outboard Motor Oil ir perfekti sajaucama ar jebkuriem šodien sastopamajiem benzīniem, etilētajiem un neetilētajiem, neveidojot nekādas nogulsnes.

Outboard Motor Oil ir iekrāsota zilā/ zaļā krāsā, lai vieglāk būtu noteikt tās klātbūtni benzīna eļļas maisījumā.

### **OUTBOARD MOTOR OIL atestācijas un specifikācijas:**

dzinēju ražotāju ieteikumi lietot divtaktu dzinējos, atbilstoši kategorijām TC-W3®, TC-WII™, TC-W™, JASO FB un ISO E-GB, ieskaitot:

- Envirude (Bombardier); Johnson (Bombardier); Mercury/ Mariner; Nissan; Sea King; Sears/ Gamefisher; Suzuki; Yamaha.

oficiāli sertificēta:

- NMMA: TC-W3® (licences numurs RL-50156)

atbilst:

- JASO: FC dūmainības testam.

### **Informācija par raksturīgajiem parametriem**

Īpašības	Testa metode	OUTBOARD MOTOR OIL
Blīvums, kg/l, 15°C	ASTM D 4052	<b>0,862</b>
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 40°C	ASTM D445	58,6
Kinematiskā viskozitāte, mm <sup>2</sup> /s, 100°C	ASTM D2161	9,2
Sastingšanas temperatūra, °C	ASTM D97	-51
Uzliesmošanas temperatūra, °C	ASTM D92	>98
Bāzes skaitlis, TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10
Sulfāta pelnu saturs, % svara	ASTM D874	0,0
Krāsa	-	zila/ zaļa

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifikācija konkrētam produktam.

**VA MOTORS. RĪGA. 2010-04-22.**



tālrunis: 67383881; fakss: 67383882; e-pasts: vamotors@apollo.lv