



Outboard Motor Oil Two Stroke

Petro Canada Outboard Motor Oil (OMO) jest najwyższej jakości środkiem smarnym zapewniającym wysmienitą ochronę wysoko obciążonych dwusuwowych silników zaburtowych zaburtowych łodziach motorowych. Może być używany zarówno, systemach z wtryskiem oleju jak i tam gdzie wymagane jest mieszanie przed podaniem lub mieszanie wstępne. **OMO** został wytworzony z użyciem najnowszej generacji dodatków, zapewniających ochronę przed zużyciem i zapiekaniem, a także utrzymanie czystości silnika. Dodatkowo zastosowana formuła bezpopiołowa zminimalizowała możliwość „mostkowania” świec i wyeliminowała samozapłon.

OMO posiada certyfikat NMMA TC-W3™ a jako olej zmniejszonej emisji spalin spełnia wymagania JASO FC.

Cechy i Korzyści

- zapobiega odkładaniu się nagaru, zapiekaniu pierścieni oraz kropleniu z układu wydechowego
- zapewnia ochronę przeciw zużyciową i zacieraniu się
- zapewnia wysmienitą ochronę przed „mostkowaniem” świec i samo zapłonowi
- zapobiega rdzewieniu i korozji
- przystosowany do wszelkich systemów mieszania i wtrysku
- niski poziom dymienia przy stosowaniu w odpowiednich proporcjach
- koloryzowany na niebiesko lub zielono w celu łatwego rozpoznania w paliwie

Zastosowanie

Petro Canada Outboard Motor Oil jest olejem nie zawierającym popiołów przeznaczonym do wysoko obciążonych, chłodzonych wodą, zaburtowych silników dwusuwowych. Posiada rekomendacje (TC-W3, TC-WII, TC-W) wytwórców: Envirude, Johnson, Mercuri/Mariner, Nissan, Sea King, Sears/Gamefisher, Suzuki, Yamaha

OMO jest odporny na formowanie wraz z wodą emulsji, która bywa główną przyczyną zatykania filtrów w silnikach.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testu	OUTBOARD MOTOR OIL
Poziom wydajności	SAE J2116	NMMA TC-W3
Gęstość @15°C/59°F, Kg/L	D4052	0,862
Kolor		Zielony/niebieski
Lepkość kinematyczna cSt@40°C/SUV@100°F cSt@100°C/SUV@210°F	D445/D2161	58,6/265 9,2/57
Temperatura płynięcia °C/°F	D97	-51/-60
Lepkość zerwania cP@-25°C/-13°F	D2983	5,900
Popiół siarczanowy % wt	D874	0,0
Total Base Number TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	10