



quality.always

MITASU OIL CORPORATION

1-2-9, Nishi Shimbashi, Minato-Ku, Tokyo, 105-0003, Japan
Tel: +81-3-5532-8187. Fax: +81-3-5532-8188
E-mail: info@mitasuoil.co.jp

MJ-923. MITASU MARINE 2T Outboard Synthetic TC-W3

MITASU MARINE 2T Outboard Synthetic TC-W3 to syntetyczny olej wysokiej jakości przeznaczony do silników dwusuwowych wykonany w technologii ograniczającej powstawanie popiołów. Produkt gwarantuje optymalną ochronę przed zużyciem i zapobiega tworzeniu się osadów kwaśnych w silniku. Jest on zgodny ze standardami NMMA (National Marine Manufacturers Association Amerykańskie Stowarzyszenie Producentów Silników Okrętowych): TC-W, TC-W2 i TZ-W3 Produkt jest w kolorze niebieskim.

ZASTOSOWANIE

MITASU MARINE 2T Outboard Synthetic TC-W3 może być mieszany z paliwem* lub używany do smarowania silników dwusuwowych zaburtowych eksploatowanych w wodzie słodkiej i słonej, chłodzonych powietrzem oraz do motocykli sportowych, skuterów, quadów, małych generatorów benzynowych, kosiarek i innych urządzeń.

* Przygotowując mieszankę MITASU MARINE 2T Outboard Synthetic TCW3 z paliwem, należy przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API TC/TC+
- NMMA TC-W3
- JASO FC
- ISO-L-EGC



ZALETY

MITASU MARINE 2T Outboard Synthetic TC-W3 zapewnia:

- Skuteczną ochronę przed zużyciem i korozją
- Łatwe mieszanie z paliwem
- Ochronę przed powstawaniem sadzy w silniku i układzie wydechowym
- Stabilne działanie układu zapłonowego
- Niski poziom zadymienia

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia wytwarzania olejów do silników dwusuwowych spełniają wymagania następujących producentów motocykli: YAMAHA, HONDA, SUZUKI, TOHATSU, MERCURY, EVINRUDE/JOHNSON i inne.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8720
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	93
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-21
Kolor	Wizualny	Niebieski
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	128
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	42,40
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	7,10

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.