



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-922. MITASU RACING 2T MOTORCYCLE Synthetic Oil



1L

MITASU Racing 2T Motorcycle Synthetic Oil 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 kwasów w silniku. Produkt jest w kolorze niebieskim i ma charakterystyczny zapach truskawek.

ZASTOSOWANIE

MITASU Racing 2T Motorcycle Synthetic Oil może być mieszany z paliwem* lub używany do smarowania silników dwusuwowych eksploatowanych przy ciężkich i średnich obciążeniach zastosowanych w motocyklach sportowych, skuterach, quadach, małych generatorów benzynowych, kosiarkach i innych urządzeniach.

* Przygotowując mieszankę MITASU Racing 2T Motocykl Synthetic z paliwem, należy przestrzegać zaleceń producenta sprzętu.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API TC
- JASO FC



ZALETY

MITASU Racing 2T Motorcycle Synthetic Oil zapewnia:

- łatwe mieszanie się z paliwem
- Skuteczną ochronę przed zużyciem
- 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, Kawasaki, KTM, Husqvarna, Aprilia Benelli i inne.



4L

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8750
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	95
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	1,4
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-15
Kolor	Wizualny	Niebieski
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	126
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	53,90
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	8,30

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