



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@mitsuoi.co.jp

## MJ-116. MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100 % Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic to w pełni syntetyczny olej wykonany z grupy estrów i IV bazowej grupy (PAO – krótkołańcuchowe poliolefiny), w połączeniu z unikalnym systemem najnowszych dodatków wzmacniających spełniający wymogi klasy SN - API (American Petroleum Institute). Zaprojektowany do pracy w krytycznych warunkach.

### ZASTOSOWANIE

MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic został zaprojektowany specjalnie do silników wolnossących i z doładowaniem stosowanych w samochodach sportowych i wyścigowych, które pracują na wzbogaconych mieszankach paliwowych, wyposażonych w system anti-lag (ALS) lub inne rozwiązania konstrukcyjne, które zwiększają poziom stresu cieplnego.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SN



### ZALETY

Wielosezonowy w pełni syntetyczny - Ester olej silnikowy MITASU RACING MOTOR OIL SN 10W-60 100% Synthetic zapewnia:

- wysoki wskaźnik lepkości i niskie zużycie oleju
- stabilną wydajność w szerokim zakresie temperatur, z uwagi na stosowanie estrów, olejów opartych na PAO
- doskonałą ochronę silnika w ekstremalnych warunkach pracy – wyścigi samochodowe
- utrzymanie optymalnego ciśnienia oleju, niezależnie od temperatury pracy silnika
- wyjątkowa wytrzymałość filmu olejowego
- doskonałe właściwości przeciw utleniające
- doskonałą stabilność mechaniczną i odporność na skutki degradacji cieplnej.

Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów silnikowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Acura, Mitsubishi, Honda, Suzuki, Mazda, Subaru, Hyundai, Ford, Audi, BMW, MB i pozostałych.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	10W-60
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8621
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	246
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	10,00
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-42
Kolor	ASTM D-1500	3,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	173
Lepkość kinematyczna przy 40°C	ASTM D-445	165,70
Lepkość kinematyczna przy 100°C	ASTM D-445	23,69
Lepkość HTHS [cP]	ASTM D-5481	5,020
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	6736
Lotność NOACK [%]	ASTM D-5800	7,60

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