



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-130. MITASU MOTOR OIL SL 10W-30



1L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 to olej mineralny przeznaczony do smarowania silników benzynowych i Diesla stworzony z wysoko oczyszczonych olejów bazowych. Posiada pakiet dodatków detergentowych, dyspergujących i technologicznych dla złagodzenia negatywnych skutków szeregu benzenowego i węglowodorów aromatycznych w benzynie. Zapewnia wysoką ochronę przed utlenianiem. Chroni silnik eksploatowany w warunkach wysokich temperatur.

### ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 przeznaczony jest do pracy w szerokim zakresie temperatur i dla pojazdów wyprodukowanych przed 2005, wyposażonych w silniki z bezpośrednim wtryskiem paliwa, układami katalitycznymi, turbodoładowane i bez doładowania, spełniające obowiązujące normy ochrony środowiska. Może on być również używany do silników czterosuwowych motocykli ze zintegrowaną przekładnią. Właściwości i cechy środowiskowe tego produktu spełniają wymagania norm API i JASO.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SL/CF
- JASO MA



### ZALETY

- MITASU MOTOR OIL SL 10W-30 zapewnia:
- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Łatwy rozruch silnika
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur
- Rozszerzoną żywotność elementów transmisji – przekazania napędu
- Długoterminowa ochronę przed tarciem
- Ochronę przed korozją



4L

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkcję olejów silnikowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, MAZDA, GM, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, GM, HYUNDAI, KIA, FORD, MERCEDES-BENZ i motocykli z silnikami czterosuwowymi: HONDA, SUZUKI, YAMAHA i pozostałych.

### DANE TECHNICZNE



200L

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	10W-30
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8756
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	220
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	9,50
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-30
Kolor	ASTM D-1500	< 4,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	144
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	73,30
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	11,20

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