



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

quality.always

MJ-131. MITASU MOTOR OIL SL 10W-40



1L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 to olej mineralny przeznaczony do smarowania silników benzynowych 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.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 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
- JASO MA



ZALETY

- MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 zapewnia:
- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Zmniejszenie zużycia oleju przez spalanie
- Łatwy rozruch silnika
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur
- Rozszerzoną żywotność elementów transmisji – przekazania napędu
- Ochronę przed korozją

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów silnikowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, HONDA, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	10W-40
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8664
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	218
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,50
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-33
Kolor	ASTM D-1500	<3,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	159
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	99,82
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	15,30
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	4367



4L

20L



200L

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