



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@mitsuoil.co.jp

MJ-135. MITASU MOTOR OIL SL 15W-50



200L

MITASU MOTOR OIL SL 15W-50 to wysokiej jakości olej mineralny przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z wysoko oczyszczonych olejów bazowych. Posiada zaawansowany technologicznie pakiet dodatków detergentowych i dyspergujących, które łagodzą negatywne skutki szeregu benzenowego i węglowodorów aromatycznych w benzynie. Zapewnia wysoką ochronę przed utlenianiem. Chroni silnik eksploatowany w warunkach wysokich temperatur.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SL 15W-50 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 15W-50 zapewnia:

- Stabilne właściwości przez cały rok
- Zmniejszenie zużycia oleju przez spalanie
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur
- Rozszerzoną żywotność elementów przekazania napędu
- Długoterminową ochronę przed tarcieniem
- Ochronę przed korozją

Najnowsze technologie MITASU Oil Corporation, Japonia zapewniają produkowanie olejów silnikowych spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, NISSAN, DAIHATSU, MITSUBISHI, SUZUKI, BMW, ALFA ROMEO, FIAT, HYUNDAI, PEUGEOT, LAND ROVER, RENAULT i motocykli z silnikami czterosuwowymi: KAWASAKI, HONDA, SUZUKI, YAMAHA, BMW, BENELLI, SACHS i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	15W-50
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8768
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,30
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	216
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-27
Kolor	ASTM D-1500	<3,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	145
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	144,50
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	18,60

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