



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-122. MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended to wysokiej jakości, całosezonowy olej syntetyczny przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z wysoko wydajnej mieszaniny olejów bazowych grupy III i IV oraz zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających. Zapewnia on wysoki stopień zabezpieczenia silnika przed zużyciem poprzez zapobieganie tworzeniu się osadów na jego częściach.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie temperatur. Spełnia wymagania większości nowoczesnych pojazdów wyposażonych w silniki z bezpośrednim wtryskiem paliwa ze zmiennymi fazami rozrządu, turbodoładowane i bez turbodoładowania, spełniające najsurowsze normy środowiskowe. Wydłuża żywotność katalizatorów. Wydajność i cechy środowiskowe tego produktu znacznie przekraczają wymagania wiodących amerykańskich i europejskich instytutów motoryzacyjnych API i ACEA oraz producentów samochodów, np. Mercedes-Benz.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SM
- ACEA A3/B4-04
- ACEA A3/B3-04
- MERCEDES-BENZ 229.1



ZALETY

MITASU MOTOR OIL SM 10W-40 Synthetic Blended zapewnia:

- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Przedłużoną żywotność wszystkich rodzajów katalizatorów
- Zmniejszenie zużycia paliwa
- Długoterminową ochronę przed zużyciem
- Zgodność z najsurowszymi standardami ochrony środowiska
- Ochronę przed korozją

Zaawansowane technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia umożliwiają produkowanie olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: Toyota, Lexus, Nissan, Honda, Mazda, Mitsubishi, Suzuki, Subaru, Daihatsu, Hyundai, GM, Ford, Kia, Mercedes Benz i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	10W-40
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8607
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	224
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,50
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-36
Kolor	ASTM D-1500	< 3,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	167
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	96,24
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	15,21

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