



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@mitsuoiil.co.jp

MJ-122A. MITASU MOTOR OIL SN 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SN 10W-40 Synthetic Blended to wysokiej jakości, całosezonowy olej syntetyczny przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z wysoko wydajnej mieszanki olejów bazowych oraz zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających. Jest on zgodny z najnowszym standardem API (Amerykański Instytut Nafty) - SN i zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia silnika przed zużyciem poprzez zapobieganie tworzeniu się osadów na jego częściach.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SN 10W-40 Synthetic Blended 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 i chroni silnik w warunkach wysokich obciążeń – tryb start-stop. Zalecany do całorocznego stosowania.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SN
- ACEA A3/B3-08
- ACEA A3/B4-08
- MERCEDES-BENZ 229.1



ZALETY

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

- Minimalne zużycie oleju przez spalanie
- Przedłużoną żywotność wszystkich rodzajów katalizatorów
- Długoterminową ochronę przed zużyciem
- Wydłużoną eksploatację silnika/ interwał wymiany
- Czystość silnika
- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Pełną kompatybilność z uszczelkami i uszczelnieniami silnika
- Zgodność z najsurowszymi standardami ochrony środowiska
- Ochronę przed korozją

Zaawansowane technologie MITASU Oil Corporation, Japonia umożliwiają produkcję olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, SUZUKI, MITSUBISHI, SUBARU, DAIHATSU, ISUZU, GM, MERCEDES-BENZ, RENAULT, FIAT, SSANGYONG, 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	0,8647
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	224
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,60
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-36
Kolor	ASTM D-1500	3,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	158
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	93,31
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	14,30
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	5382

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