



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-124. MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended to półsyntetyczny olej przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z mieszaniny wysoko rafinowanych olejów bazowych i zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających detergentowo-dyspergujących, które powstrzymują negatywne działanie benzenu i węglowodorów aromatycznych zawartych w złej jakości benzynie oraz zmniejszają pozostałe zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania gazu ziemnego (CNG), skroplonego (LNG) i płynnego (LPG). Zapewnia wysoką ochronę przed utlenianiem i azotowaniem.

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SL 10W-40 Synthetic Blended przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie temperatur i do większości pojazdów opracowanych przed 2005 rokiem, wyposażonych w silniki benzynowe z bezpośrednim wtryskiem paliwa, zmiennymi fazami rozrządu, katalizatory, turbodoładowane i bez doładowania oraz zasilanych paliwem gazowym. Spełnia wymagania normy środowiskowej EURO-3. Może być stosowany w motocyklach do czterosuwowych silników z wbudowanymi przekładniami.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SL/CF



ZALETY

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

- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Długoterminową ochronę przed zużyciem w tym silników zasilanych gazem
- Minimalny poziom osadów w silniku
- Wyjątkową odporność na utlenianie, napowietrzanie i nitrowanie
- Zmniejszenie zużycia oleju przez spalanie
- Łatwy rozruch w niskich temperaturach
- Przedłużoną żywotność wszystkich rodzajów katalizatorów

Zaawansowane technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia umożliwiają produkowanie olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: CHEVROLET, DAEWOO, TOYOTA, NISSAN, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, 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	0,8631
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	222
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	162
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	98,62
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	15,10
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	4006
Zawartość cynku [%]	-	0,088
Zawartość fosforu [%]	-	0,080
Zawartość popiołu siarczanowego [%]	-	0,840

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