



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-125. MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended



1L



4L



5L



6L



20L



200L

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended to półsyntetyczny olej przeznaczony do smarowania silników benzynowych i Diesla, stworzony z mieszaniny wysoko rafinowanych olejów bazowych i zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających detergentowo-dyspergujących. Zapewnia wysoką ochronę przed utlenianiem.

ZASTOSOWANIE

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended przeznaczony jest do stosowania w szerokim zakresie temperatur i do samochodów osobowych, dostawczych i lekkich ciężarówek, wyposażonych w silniki z bezpośrednim wtryskiem paliwa, zmiennymi fazami rozrządu, katalizatory, turbodoładowane i bez doładowania. Wydajność i właściwości środowiskowe produktu spełniają wymagania API (American Petroleum Institute – Amerykański Instytut Nafty).

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SL/CF

ZALETY

MITASU UNIVERSAL SL/CF 10W-40 Synthetic Blended zapewnia:

- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Długoterminową ochronę przed zużyciem
- 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 MITASU Oil Corporation, Japonia umożliwiają produkowanie olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, DAIHATSU, HONDA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, KIA, HYUNDAI, MB, BMW, VW, GM, OPEL 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	4029

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