



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@mitsuoi.co.jp

MJ-123. MITASU MOTOR OIL SM 0W-20 ILSAC GF-4 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SM 0W-20 ILSAC GF-4 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 przy użyciu opatentowanej technologii Moly-Trimer™. Spełnia standardy i wymagania eksploatacyjne najbardziej zaawansowanych standardów GF-4, ustalonych przez ILSAC - International Lubricant Standardization and Approval Committee (Międzynarodowy Komitet Standardów i Aprobat Środków Smarnych).

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SM 0W-20 ILSAC GF-4 Synthetic Blended spełnia wymagania większości nowoczesnych pojazdów wyposażonych w silniki benzynowe i najsurowsze normy środowiskowe. Opracowany przed październikiem 2009 roku. Wydłuża żywotność katalizatorów i zmniejsza zużycie paliwa.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SM
- ILSAC GF-4



ZALETY

MITASU MOTOR OIL SM 0W-20 ILSAC GF-4 Synthetic Blended zapewnia:

- Długoterminową ochronę przed zużyciem
- Zmniejszenie zużycia paliwa
- Łatwy rozruch w niskich temperaturach
- Stabilne właściwości użytkowe przez cały rok
- Przedłużoną żywotność wszystkich rodzajów katalizatorów
- Odporność na utlenianie
- Zgodność z najsurowszymi standardami ochrony środowiska
- Ochronę przed korozją

Zastosowanie opatentowanej technologii Moly-Trimer™ zapewnia ochronę silnika przed zużyciem i wydłuża okres przebiegu.

Zaawansowane technologie MITASU Oil Corporation, Japonia umożliwiają produkowanie olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, MAZDA, HONDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	0W-20
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8506
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	214
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,30
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-40
Kolor	ASTM D-1500	2,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	162
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	42,83
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	8,24
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	5991

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