



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-120. MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended



1L

MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended to wysokiej jakości olej syntetyczny przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z wysoko wydajnej mieszaniny olejów bazowych i zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających. Spełnia wymagania najbardziej zaawansowanych standardów GF-5, ustalonych przez ILSAC - International Lubricant Standardization and Approval Committee (Międzynarodowy Komitet Standardów i Aprobata Środków Smarnych).

ZASTOSOWANIE

MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended opracowany został do całosezonowej eksploatacji w pojazdach osobowych, dostawczych, terenowych i ciężarowych wyposażonych w silniki benzynowe z bezpośrednim wtryskiem paliwa (GDI, D-4, CGI, HPI itp.), ze zmiennymi fazami rozrządu i turbodoładowane.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SN
- ILSAC GF-5



ZALETY

MITASU MOTOR OIL SN 5W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended zapewnia:

- Łatwy rozruch silnika w zimie
- Zmniejszenie zużycia paliwa
- Przedłużoną żywotność katalizatorów
- Czystość zaworów silnika
- Długoterminową ochronę przed tarciem
- Kompatybilność z materiałami uszczelniającymi
- Zgodność z najsurowszymi standardami ochrony środowiska
- Stabilną pracę w możliwie najszerszym zakresie temperatur



4L

Zaawansowane technologie MITASU Oil Corporation, Japonia i standardy ILSAC GF-5 umożliwiają produkcję olejów spełniających najnowsze wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, HONDA, MAZDA, MITSUBISHI, SUZUKI, SUBARU, DAIHATSU, HYUNDAI, KIA i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	5W-30
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8690
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	215
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,70
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-39
Kolor	ASTM D-1500	2,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	162
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	64,31
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	10,98
Lepkość HTHS [cP]	ASTM D-5481	3,02
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	4691
Lotność NOACK [%]	ASTM D-5800	10,4
Zawartość cynku [%]	-	0,085
Zawartość fosforu [%]	-	0,077
Zawartość popiołu siarczanowego [%]	-	0,840



20L



200L

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