



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@mitsuaoil.co.jp

## MJ-121. MITASU MOTOR OIL SN 10W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended



1L



4L



20L



200L

MITASU MOTOR OIL SN 10W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended to wysokiej jakości olej syntetyczny przeznaczony do smarowania silników benzynowych stworzony z wysoko wydajnej mieszanki olejów bazowych i zrównoważonych grup dodatków uszlachetniających. Spełnia on 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 10W-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 turbodoładowanych.

### NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SN
- ILSAC GF-5



### ZALETY

MITASU MOTOR OIL SN 10W-30 ILSAC GF-5 Synthetic Blended zapewnia:

- 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

Zaawansowane technologie Mitsuru 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, GM, Ford, Mercedes Benz i pozostałych.

### DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	10W-30
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8780
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	219
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,90
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-36
Kolor	ASTM D-1500	2,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	150
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	70,80
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	11,20

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