



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-106. MITASU GOLD HYBRID SN OW-16 100% Synthetic



1L



4L



20L



200L

MITASU GOLD HYBRID SN OW-16 100% Synthetic to nowa generacja, ultra-niskiej lepkości oleju silnikowego, która spełnia lepkość klasy SAE 16 (Society of Automotive Engineers – Stowarzyszenie Inżynierów Motoryzacji) i standard Amerykańskiego Instytutu Nafty - API SN.

Ultra-niskiej lepkości olej syntetyczny, stosowany w tym produkcie, pomaga znacznie zmniejszyć zużycie paliwa, podczas gdy pakiet dodatków high-tech zapewnia trwałe filmy olejowe pomiędzy powierzchniami tarcia zapewniając optymalny poziom ochrony silnika przed zużyciem.

ZASTOSOWANIE

MITASU GOLD HYBRID SN OW-16 100% Synthetic przeznaczony jest do silników benzynowych eksploatowanych w nowoczesnych i tradycyjnych samochodach osobowych z hybrydowym napędem i bez turbodoładowania. Produkt zapewnia wyjątkową ochronę silników wyposażonych w system start-stop oraz posiada wysoką odporność na utlenianie. Jest on zalecany do całorocznej eksploatacji.

Uwaga! Maksymalne korzyści z tego produktu można osiągnąć, jeżeli zostanie zastosowany w silnikach benzynowych nowoczesnych pojazdów, z małym przebiegiem, zaprojektowanych do eksploatacji na niskiej lepkości oleju i odzyskujących energię. Nie jest zalecany do silników znacznie zużytych.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API SN

ZALETY

Całoroczny MITASU GOLD HYBRID SN OW-16 100% Synthetic zapewnia:

- Znaczną oszczędności paliwa
- Niezawodną ochronę silnika przed zużyciem pod dużymi obciążeniami
- Doskonałą wydajność w niskich temperaturach
- Maksymalną sprawność hybrydowych układów napędowych

Najnowsze technologie wytwarzania olejów silnikowych produkowanych przez firmę MITASU Oil Corporation, Japonia umożliwiły MITASU GOLD HYBRID SN OW-16 100% Synthetic przekroczyć wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, LEXUS, HONDA, ACURA, NISSAN, MAZDA, SUZUKI, MITSUBISHI, DAIHATSU, SUBARU i innych.



DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	OW-16
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8520
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	205
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	7,00
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-40
Kolor	ASTM D-1500	<2,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	156
Lepkość kinematyczna przy 40°C [cSt]	ASTM D-445	35,80
Lepkość kinematyczna przy 100°C [cSt]	ASTM D-445	6,91
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	4017

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