



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@mitsuoil.co.jp

MJ-1004. MITASU GEO 40

MITASU GEO 40 jest wysokiej jakości olejem do smarowania silników zasilanych gazem. Stworzony został z wysokiej jakości, hydrokrakowanych olejów bazowych oraz pakietu dodatków uszlachetniających, otrzymanych dzięki zaawansowanej technologii. Cechuje się on wyjątkową trwałością chemiczną i odpornością na utlenianie i nitrowanie oraz zapewnia doskonałe właściwości antykorozyjne, które zapobiegają powstawaniu korozji w cylindrach.



20L



200L

ZASTOSOWANIE

MITASU GEO 40 jest przeznaczony dla nowoczesnych, wysokowydajnych z turbodoładowaniem i wolnossących, czterosurowych silników o wysokiej prędkości obrotowej, wyposażonych w katalizatory, które wymagają oleju o niskiej zawartości popiołu. Produkt ten, dzięki niskiej zawartości popiołów i siarczanowych osadów powierzchniowych zapewnia wyjątkową ochronę zaworów i gniazd zaworowych, redukuje zużycie i sadzę w przewodnicach zaworów mocno obciążonych silników.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API CF

ZALETY

MITASU GEO 40 zapewnia:

- Znakomite właściwości myjąco-dyspergujące
- Doskonałą ochronę przed zużyciem silnika w warunkach wysokiej temperatury
- Minimalny poziom sadzy i osadów w silniku
- Wyjątkową odporność na napowietrzanie, utlenianie i nitrowanie
- Zmniejszenie zużycia oleju poprzez spalanie

Najnowsze technologie Mitsuru Oil Corporation, Japonia pozwalają MITASU GEO 40 spełniać wymagania producentów silników zasilanych gazem takich, jak: Caterpillar, CUMMINS, DEUTZ, GE Jenbacher, MAN, PERKINS, MWM, Rolls-Royce, WARTSILA, Waukesha i inne.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	40
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8634
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	286
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	6,07
Zawartość popiołów siarczanowych [% wag]	ASTM D-874	0,44
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-33
Kolor	ASTM D-1500	2,5
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	116
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	132,90
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	15,07

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