



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-214. MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SN 15W-40 100% Synthetic

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SN 15W-40 100% Synthetic to syntetyczny olej do smarowania silników Diesla i benzynowych spełniający najnowsze wymagania OEM (Original Equipment Manufacturer). W połączeniu z dodatkami uszlachetniającymi, zapewnia wydłużone okresy eksploatacji i gwarantuje wyjątkową wydajność oraz bezpieczeństwo dla silników zastosowanych w japońskich, europejskich i amerykańskich samochodach.



1L



4L



6L



20L



200L

ZASTOSOWANIE

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SN 15W-40 100% Synthetic przeznaczony jest dla nowoczesnych silników Diesla i benzynowych z turbodoładowaniem lub bez doładowania stosowanych w dalekobieżnych pojazdach (Ultra High Performance Diesel) wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF) i układ recyrkulacji spalin (EGR). Ponadto nadaje się do silników pracujących w warunkach intensywnej eksploatacji spełniających normy EURO V.

NORMY JAKOŚCI I NORMY PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW

- API CJ-4/SN
- ACEA E7/E9-08
- CATERPILLAR ECF-1A/ECF-2/ECF-3
- CUMMINS CES 20071/20081
- DETROIT DIESEL 93K215/93K218
- MACK EO-O PP07
- MAN 3275
- MERCEDES-BENZ 228.31
- RENAULT RLD-3
- VOLVO VDS-4



ZALETY

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SN 15W-40 100% Synthetic zapewnia:

- Poziom jakości określony przez producenta OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Wydłużony okresu eksploatacji/ interwał wymiany oleju
- Maksymalną stabilność termiczną
- Dłuższą żywotność układów oczyszczania spalin DPF i CAT
- Zmniejszone zużycie oleju, uniemożliwiając jego spalanie
- Ochronę przed utlenianiem
- Zabezpieczenie silnika przed działaniem szkodliwych osadów

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SN 15W-40 100% Synthetic spełnia wymagania takich producentów samochodów jak: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, KIA, FORD, DAF, IVECO, MAN, MACK, RENAULT, VOLVO, MERCEDES-BENZ, CATERPILLAR, CUMMINS i pozostałych.

DANE TECHNICZNE

Właściwości techniczne	Normy jakości	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J300	15W-40
Gęstość w 15°C	ASTM D-4052	0,8715
Temperatura zapłonu [°C]	ASTM D-92	230
Liczba zasadowa TBN [mg KOH/g]	ASTM D-2896	9,50
Temperatura krzepnięcia [°C]	ASTM D-97	-36
Kolor	ASTM D-1500	4,0
Wskaźnik lepkości	ASTM D-2270	146
Lepkość dynamiczna przy 40 [°C]	ASTM D-445	101,70
Lepkość dynamiczna przy 100 [°C]	ASTM D-445	14,50
Lepkość HTHS [cP]	ASTM D-5481	4,09
Lepkość CCS [cP]	ASTM D-5293	5836
Lotność NOACK [%]	ASTM D-5800	8,7

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