



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

quality.always

MJ-211. MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SM 5W-40 100% Synthetic



1L



4L



6L



20L



200L

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SM 5W-40 100% Synthetic – полностью синтетическое дизельное масло высшей классификации API, разработанное на основе базовых масел IV (ПАО) и III групп с применением специального пакета присадок высшего класса, созданного на основе современных научных исследований.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SM 5W-40 100% Synthetic предназначено для современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без для магистральных грузовиков, эксплуатируемых как в режимах коротких поездок, так и дальних перевозок, строительной техники, стационарных дизель-генераторов, работающих в тяжелых условиях, а также легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. Обладает исключительной стойкостью к окислению.

Эксплуатационные и экологические характеристики продукта значительно превосходят большинство требований мировых автопроизводителей: MERCEDES-BENZ, MACK, VOLVO, RENAULT, CUMMINS и DETROIT DIESEL. Продукт отвечает экологическим нормам Euro-4, Euro-5.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API CJ-4, CI-4/SM, CI-4 Plus
- ACEA E7/E9-08
- CUMMINS CES 20081
- MERCEDES-BENZ 228.31, 228.51
- DETROIT DIESEL 93K218/93K215
- VOLVO VDS-4
- MACK EO-O Premium Plus
- CATERPILLAR ECF-2/ECF-3
- RENAULT RLD-3
- DETROIT DIESEL 93K214



ПРЕИМУЩЕСТВА

Полностью синтетическое дизельное масло MITASU ULTRA DIESEL CJ-4/SM 5W-40 100% Synthetic обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Стабильность своих параметров, благодаря наличию базового масла полиальфаолефиновой группы
- Прочную масляную пленку на деталях двигателя при экстремальных нагрузках и в тяжелых условиях эксплуатации
- Значительное увеличение интервала между заменами масла
- Легкий старт зимой при температуре до -42°C

Новейшие технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам превосходить требования таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, CUMMINS, FORD, GM, CHRYSLER, VW, FIAT, RENAULT, MACK, MERCEDES-BENZ, VOLVO и других.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	5W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8591
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	229
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	10,50
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-42
Цвет	ASTM D-1500	<3,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	169
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	90,84
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	14,70

Вследствие непрерывной научной работы по совершенствованию продукта, информация, содержащаяся в описании, может быть изменена без уведомления.