



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-231. MITASU TURBO DIESEL CI-4 15W-40

MITASU TURBO DIESEL CI-4 15W-40 – масло для дизельных двигателей, изготовленное на гидрокрекингосе основе. Усилено мощным высокотехнологичным пакетом моюще-диспергирующих присадок. Благодаря запасу щелочности, отлично противостоит негативному воздействию на масло и двигатель высокого содержания серы и полициклических углеводородов, высокое содержание которых свойственно дизельным топливам.



1L



4L



6L



20L



200L

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU TURBO DIESEL CI-4 15W-40 предназначено для всесезонного использования в высоконагруженных дизельных двигателях магистральных грузовиков, строительной и дорожной техники. Также рекомендуется применение в дизельных двигателях легких грузовиков, SUV и автобусов, работающих на топливах с высоким содержанием серы. Обладает высокой стойкостью к окислению. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта значительно превосходят большинство самых жестких требований мировых автопроизводителей: VOLVO, MACK, CUMMINS и MERCEDES-BENZ.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

- API CI-4/CH-4/SL
- ACEA A3/B4/E2/E5/E7
- CUMMINS 2007 1/2/6/7/8
- MERCEDES-BENZ 228.3, 229.1
- VOLVO VDS-3
- MAN M3275
- MACK EO-M
- MACK EO-M Plus



ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU TURBO DIESEL CI-4 15W-40 обеспечивает:

- Уровень качества, заданный производителями OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Исключительную термостабильность
- Полную защиту от коррозии
- Низкий расход масла на угар

Идеально подходит для современных дизельных двигателей, снабженных системой EGR (рециркуляция отработавших газов)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	15W-40
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8727
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	224
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	14,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-33
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	144
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	111,80
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	15,35

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