



# 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-233. MITASU TURBO DIESEL CI-4 20W-50

MITASU TURBO DIESEL CI-4 20W-50 – масло повышенной вязкости для дизельных двигателей, изготовленное на гидрокрекингной основе. Усиленно мощным высокотехнологичным пакетом моюще-диспергирующих присадок. Благодаря запасу щелочности, отлично противостоит негативному воздействию на масло и двигатель серы и полициклических углеводородов, высокое содержание которых свойственно дизельным топливам.



1L



4L



6L



20L



200L

### ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU TURBO DIESEL CI-4 20W-50 предназначено для применения в современных высоконагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом и без, установленных на легковых автомобилях, грузовиках и автобусах, эксплуатируемых в режимах как коротких, так и дальних поездок, работающих в условиях жаркого климата. Также рекомендуется применение в дизельных двигателях с большим пробегом, работающих на топливах с высоким содержанием серы. Устойчиво к окислению. Эксплуатационные и экологические характеристики продукта соответствуют требованиям API, ACEA и мировых автопроизводителей: VOLVO, MACK, CUMMINS и MERCEDES-BENZ, отвечают экологическим нормам Euro-3.

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

· API CI-4/CH-4/SL



### ПРЕИМУЩЕСТВА

MITASU TURBO DIESEL CI-4 20W-50 обеспечивает:

- Стабильную масляную пленку на деталях двигателя в условиях высоких температур окружающей среды
- Сокращение расхода масла на угар в двигателях с большим пробегом
- Значительное увеличение интервала между заменами масла
- Максимальную защиту от коррозии

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, MACK, MAN, DAF, MERCEDES-BENZ, IVECO, RENAULT, VOLVO и других.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	20W-50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8750
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	236
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	14,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-27
Цвет	ASTM D-1500	<3,0
Индекс вязкости	ASTM D-2270	145
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.