



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@mitasuoil.co.jp

MJ-235. MITASU HD TURBO DIESEL CF 50

MITASU HD TURBO DIESEL CF 50 высоковязкое масло для дизельных двигателей, усиленное мощным 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HD TURBO DIESEL CF 50 предназначено для дизельных двигателей промышленных, строительных и сельскохозяйственных машин, тяжелых грузовиков с турбонаддувом и без него, работающих в режиме продолжительных высоких нагрузок в регионах с жарким климатом (Средняя Азия, Ближний и Средний Восток и другие), а также, если производитель оборудования предписывает использование масла данной вязкости. Может использоваться в коробках передач с дифференциалами, с бортовыми и конечными передачами и механических коробках передач с силовым переключением, допускающих применение моторных масел. В смешанных парках машин может быть использовано в бензиновых двигателях, где производителем разрешено использование масла данной вязкости и спецификации.

СПЕЦИФИКАЦИИ/ДОПУСКИ

- API CF/CF-2/CF-4/SG
- API GL-3
- ACEA E1-96#2
- ACEA E2-96#5
- CATERPILLAR TO-2
- MAN 270
- MERCEDES-BENZ 228.0/228.1
- MIL-L2104C
- MTU Type 1



20L



200L

ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение MITASU HD TURBO DIESEL CF 50 гарантирует:

- Минимальный расход масла на угар
- Защиту от износа и чистоту цилиндра-поршневой группы
- Подавление образования осадков (шлама)
- Нейтрализацию кислот, образующихся при использовании топлива с высоким содержанием серы

MITASU HD TURBO DIESEL CF 50 отвечает требованиям таких производителей тяжелой дизельной техники, как: ASTRA, CATERPILLAR, CUMMINS, DETROIT DIESEL, DENNIS EAGLE, ISUZU, IVECO, KIA, MAN, MERCEDES-BENZ, MITSUBISHI, NISSAN, RENAULT, SETRA, STEYR, TOYOTA, VOLVO и многим другим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое качество	Метод	Результат
Класс вязкости SAE	SAE J300	50
Плотность при 15°C	ASTM D-4052	0,8760
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	248
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	14,20
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-15
Цвет	ASTM D-1500	<3,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	126
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	182,00
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	19,89

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