



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-245. MITASU HD TURBO DIESEL CF-4/SG 20W-50



20L



200L

MITASU HD TURBO DIESEL CF-4/SG 20W-50 – моторное масло повышенной вязкости для дизельных двигателей, изготовленное на основе высокоочищенных базовых масел и пакета противоизносных и моюще-диспергирующих присадок. Обеспечивает стабильные характеристики в тяжелых условиях эксплуатации. Обладает стойкостью к окислению. Гарантирует защиту двигателя при высоких температурах окружающего воздуха и при использовании топлив с высоким содержанием серы.

ПРИМЕНЕНИЕ

MITASU HD TURBO DIESEL CF-4/SG 20W-50 предназначено для использования в жарком климате в дизельных двигателях тяжелых грузовиков, промышленных, строительных и сельскохозяйственных машин, с турбонаддувом и без него, работающих в режиме продолжительных высоких нагрузок. Может использоваться в дизельных и бензиновых двигателях легких грузовиков, SUV и автобусов и смешанных парках коммерческой техники. Эксплуатационные характеристики продукта соответствуют требованиям таких мировых автопроизводителей как MERCEDES-BENZ, MAN и других, отвечают экологическим нормам Euro-2.

ПРОДУКТ ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

- API CF-4/CF-2/CF/SG
- ACEA E2-96#5
- MAN M271
- MERCEDES-BENZ 228.1
- MTU Type 1



ПРЕИМУЩЕСТВА

Применение MITASU HD TURBO DIESEL CF-4/SG 20W-50 гарантирует:

- Широкий диапазон применения
- Стабильные эксплуатационные свойства при высоких температурах окружающего воздуха
- Низкий расход масла на угар
- Защиту от коррозии

Технологии MITASU OIL CORPORATION, Japan позволяют выпускаемым компанией моторным маслам отвечать требованиям таких производителей автомобилей, как: TOYOTA, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, ISUZU, HYUNDAI, CUMMINS, FORD, MACK, MAN, 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	0,8830
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	242
Общее щелочное число (mg KOH/g)	ASTM D-2896	11,00
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-21
Цвет	ASTM D-1500	<2,5
Индекс вязкости	ASTM D-2270	122
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	ASTM D-445	175,11
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	ASTM D-445	18,81

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

© 2016 Mitsuo Oil Corporation, Japan.