



# Rosneft Diesel 1 SAE 50

## Описание продукта

**Rosneft Diesel 1 SAE 50** - минеральное моторное масло предназначенное для дизельных двигателей эксплуатационного класса API CF-4. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных базовых масел и современного пакета присадок.

## Область применения

**Rosneft Diesel 1 SAE 50** рекомендуется для эксплуатации в высокомошных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники импортного и отечественного производства, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CF-4 и ниже. **Масло Rosneft Diesel SAE 50** отлично подходит для эксплуатации в двигателях с высокой степенью износа, в которых позволяет обеспечить стабильность давления в маслосистеме за счет эффективного уплотнения элементов двигателя.

**Класс вязкости:**

**50**

**Международные спецификации:**

API CF-4

**Одобрения производителей:**

ПАО «КАМАЗ»

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»)

## Преимущества

- Оптимальный состав масла Rosneft Diesel 1 SAE 50 обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации;
- Высокие нейтрализующие свойства масла Rosneft Diesel 1 SAE 50 обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5 %;
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивают низкий расход масла на угар;
- Масло Rosneft Diesel 1 SAE 50 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецепт масла Rosneft Diesel 1 SAE 50 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



## Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	Rosneft Diesel 1 SAE 50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	19,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	90
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,2
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-18
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	6
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	893