



Rosneft Diesel 1 SAE 40

Описание продукта

Rosneft Diesel 1 SAE 40 - 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 40 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 40** 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:

40

Международные спецификации:

API CF-4

Одобрения производителей:

ПАО «КАМАЗ»

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»)

Преимущества

- Оптимальный состав масла Rosneft Diesel 1 SAE 40 обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации;
- Высокие нейтрализующие свойства масла Rosneft Diesel 1 SAE 40 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 40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек;
- Рецепт масла Rosneft Diesel 1 SAE 40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод измерения	Rosneft Diesel 1 SAE 40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	13,96
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	95
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	240
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-23
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	6
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	893