



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Diesel 2 10W-40 – всесезонное полусинтетическое моторное масло, разработанное для применения в дизельных двигателях коммерческой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям спецификации API CH-4. Масло изготавливается с использованием высококачественных базовых масел и современного пакета присадок. Одобрено ведущими российскими производителями коммерческой техники.

Область применения

Масло **Rosneft Diesel 2 10W-40** рекомендуется для всесезонной эксплуатации в высокофорсированных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-IV и ниже.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API CH-4/SJ

Одобрения:
 ПАО «КАМАЗ»;
 ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);
 ПАО «Тутаевский моторный завод»

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальный состав масла обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации;
- Высокие нейтрализующие свойства обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5%;
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивает низкий расход масла на угар;
- Рецептура масел данной серии разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

ФАСОВКА

4л, 5л, 20 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

| Показатель | Метод испытания | Rosneft Diesel 2 10W-40 |
|--|-----------------|-------------------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 14,8 |
| Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с | ASTM D 5293 | 5600 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 140 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362 | 10,0 |
| Зольность сульфатная, % масс. | ГОСТ 12417 | 1,1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 | 235 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -30 |
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | 869 |