

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D2 10W-40 – всесезонное моторное масло, созданное по уникальной технологии Revolux. Разработано для применения в высокомошных дизельных двигателях магистральной, дорожно-строительной и другой техники, требующих применения масел, соответствующих требованиям современных спецификаций API CG-4, ACEA E2 и экологических стандартов Евро-II. Масло одобрено ведущими мировыми и крупнейшими российскими производителями.

Область применения

Масло **Rosneft Revolux D2 10W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам Евро-II и ниже. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API CG-4/SJ; ACEA E2

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

Соответствия требованиям:
MB 228.1;
MAN M3275-1/271;
Volvo VDS;
Deutz DQC I-05;
MTU Category 2/1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная способность по нейтрализации коррозионно-активных соединений, образующихся при сгорании топлива, защищает детали и узлы двигателя от коррозии;
- Современные компоненты функционального пакета присадок образуют защитную плёнку, предотвращая образование отложений на деталях двигателя, а диспергирующие присадки поддерживают частицы сажи в объёме масла, обеспечивая тем самым чистоту двигателя;
- Рецепт масла 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 Revolux D2 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	14,5
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6600
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	154
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-33
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	13,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	877