

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

Rosneft Revolux D2 15W-40 – всесезонное моторное масло, созданное по технологии Revolux. Разработано для применения в высокомоментных 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 15W-40** предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники преимущественно с высоким пробегом, удовлетворяющих нормам Евро-II и ниже. Отличительной особенностью линейки моторных масел Rosneft Revolux D2 является отличная совместимость со всеми известными материалами сальников, что позволяет снизить протечки масла. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:

API CG-4/SJ; ACEA E2

Одобрения:

MB-Approval 228.1;

MAN M3275-1;

MTU Category 2;

ПАО «КАМАЗ»;

ПАО «Автодизель» («ЯМЗ»);

ПАО «Тутаевский моторный завод»

Соответствия требованиям:

Volvo VDS; Deutz DQC I-05; MAN 271;

MTU Category 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масло адаптировано под двигатели с высоким пробегом благодаря превосходной совместимости со всеми известными материалами сальников и защите двигателя от протечек;
- 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.

ФАСОВКА

5л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Revolux D2 15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	15,0
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6290
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	138
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-33
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	11,0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	885