

ТНК Revolux D1

Масло моторное



ОПИСАНИЕ

ТНК Revolux D1 – моторное масло, разработанное для применения в дизельных высоконагруженных двигателях, в том числе с турбонаддувом, современных грузовых автомобилей, а также грузовых автомобилей и специальной техники ведущих европейских и американских производителей, требующих масел уровня не выше CF-4.

ТНК Revolux D1 15W-40 изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и композиций импортных присадок. Имеет отличные вязкостно-температурные характеристики класса 15W-40, обеспечивающие легкий запуск и надежную работу двигателей при окружающей температуре от -20 °С до +35 °С.

По сравнению с традиционными российскими маслами для дизельной высоконагруженной техники ТНК Revolux D1 15W-40 обеспечивает лучшую защиту кривошипно-шатунного механизма и цилиндропоршневой группы, и, как следствие, увеличивает срок службы двигателя, а также обеспечивает прекрасные пусковые низкотемпературные характеристики.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Revolux D1 обеспечивает следующие преимущества:

- сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации с максимальной нагрузкой и в режимах старт-стоп, вследствие высокого уровня диспергирующих свойств
- прекрасную защиту двигателя даже в условиях применения топлива с содержанием серы до 0,5%, благодаря применению высококачественных гидроочищенных базовых масел в сочетании с современным, адаптированным к отечественному топливу пакетом импортных присадок

ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Revolux D1 15W-40 соответствует классу CF-4/CF по классификации API, а также стандартам КАМАЗ, ЯМЗ-4-02.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,0-16,0
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	-
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	7000
Испаряемость по НОАК, %	17
Индекс вязкости	120
Щелочное число, мг КОН/г	7,0
Зольность сульфатная, % масс.	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205
Температура застывания, °С	- 28

Выпускается по ТУ 0253-001-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 2 мая 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

