

ТНК Revolux D1

Масла моторные



ОПИСАНИЕ

ТНК Revolux D1 – серия моторных масел, разработанная для круглогодичного 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.

Масла серии ТНК Revolux D1 изготавливаются с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и композиций импортных присадок. Имеют отличные вязкостно-температурные характеристики классов 15W-40 и 20W-50, обеспечивающие легкий запуск и надежную работу двигателей при окружающей температуре от -20 °С до +35 °С для класса вязкости 15W-40 и от -15 °С до +40 °С для класса вязкости 20W-50. По сравнению с традиционными российскими маслами для дизельной высоконагруженной техники серия масел ТНК Revolux D1 обеспечивает лучшую защиту кривошипно-шатунного механизма и цилиндропоршневой группы, и, как следствие, увеличивает срок службы двигателя

ОСОБЕННОСТИ

Масла серии ТНК Revolux D1 обеспечивают 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
- наличие класса вязкости 20W-50 позволяет эксплуатировать масло в режиме повышенных температур и нагрузок (южные регионы)

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масла серии ТНК Revolux D1 соответствуют классу CF-4/CF по классификации API, а также стандартам MTU 1, DQC II, MB 228.1, MAN 271, КАМАЗ, ЯМЗ-4-02.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Revolux D1	15W-40	20W-50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		15,20	19,10
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа·с		6950	9420
Индекс вязкости		134	112
Щелочное число, мг КОН/г		8,20	8,10
Зольность сульфатная, % масс.		1,03	1,10
Температура вспышки в открытом тигле, °С		228	230
Температура застывания, °С		- 41	-26
Испаряемость по НОАК,%		12,0	12,5

Выпускается по ТУ 0253-001-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 10 февраля 2011г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

