

ТНК Revolux D2

Масла моторные



ОПИСАНИЕ

ТНК Revolux D2 – серия всесезонных моторных масел, разработанная для применения в дизельных двигателях современных грузовых автомобилей ЕВРО-2 КАМАЗ, МАЗ и других производителей СНГ, а также грузовых автомобилей и специальной техники ведущих европейских и американских производителей, выпущенных после 2000 г. Рекомендуется для применения в смешанных парках, имеющих в своем составе дизельную высоконагруженную, низкоскоростную технику, дизельную средненагруженную, высокоскоростную технику и технику с бензиновыми двигателями.

ТНК Revolux D2 10W-40 - полусинтетическое моторное масло. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных и синтетических базовых масел и современных композиций импортных присадок. Обладает улучшенными вязкостно-температурными характеристиками класса 10W-40, обеспечивающими легкий запуск и надежную работу двигателей при окружающей температуре от -25 °С до +35 °С.

ТНК Revolux D2 15W-40 - минеральное моторное масло. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и современных 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла серии ТНК Revolux D2 обеспечивают следующие преимущества:

- чистоту двигателя, низкий расход масла на угар, превосходную защиту двигателя от задигов
- высокий уровень эксплуатационных характеристик, благодаря базовым маслам собственного производства и тщательному контролю качества
- высокий уровень адаптации к требованиям российского рынка благодаря специальной рецептуре
- возможность сокращения ассортимента используемых масел, а часто даже замены его одним продуктом – ТНК Revolux D2
- могут эксплуатироваться в двигателях, работающих на топливе с содержанием серы до 0,5%

ОДОБРЕНИЯ

Масло ТНК Revolux D2 10W-40 соответствует классу CG-4/CF-4/CF/SJ по классификации API, а также стандартам MB 228.1, MAN 271, Volvo VDS, КАМАЗ, ЯМЗ-4-02. Масло ТНК Revolux D2 15W-40 соответствует классу CG-4/CF-4/CF/SJ по классификации API, а также стандартам MB 228.1, MAN 271, Volvo VDS, КАМАЗ, ЯМЗ-4-02.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Revolux D2	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		14,0-16,0	14,0-16,0
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с		7000	-
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с		-	7000
Испаряемость по НОАК, %		17	15
Индекс вязкости		120	120
Щелочное число, мг КОН/г		7,0	7,0
Зольность сульфатная, % масс.		1,5	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С		205	210
Температура застывания, °С		-33	- 28

Выпускается по ТУ 0253-002-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

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

