

ТНК Revolux D1 SAE 20, 30, 40



Масла моторные

ОПИСАНИЕ

ТНК Revolux D1 SAE – серия сезонных моторных масел, разработанных для применения в дизельных высоконагруженных двигателях, в том числе с турбонаддувом, грузовых автомобилей и специальной техники отечественных производителей, допускающих применение сезонных масел уровня не выше API CF-4.

ТНК Revolux D1 SAE 20, 30, 40 изготавливаются с использованием высококачественных гидроочищенных минеральных базовых масел и композиций высокоэффективных присадок. Рекомендуются к применению в старых двигателях ЯМЗ и КАМАЗ, которые соответствуют уровню Евро-0, Евро-1 и Евро-2. Также могут применяться в бензиновых двигателях.

ОСОБЕННОСТИ

Масла ТНК Revolux D1 SAE 20, 30, 40 обеспечивают следующие преимущества:

- наличие различных классов вязкостей позволяет подобрать оптимальный продукт
- отсутствие загустителя в составе масла позволяет избежать проблемы падения давления в маслосистеме двигателей
- прекрасная защита 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 высокоэффективных присадок

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масла ТНК Revolux D1 SAE 20, 30, 40 соответствуют классу CF-4, CF/SJ по классификации API, а также стандартам КАМАЗ, ЯМЗ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Revolux D1	SAE 20	SAE 30	SAE 40
Кинематическая вязкость при 100 ОС, мм ² /с		9,3	11,5	14,5
Индекс вязкости, не менее		99	98	98
Щелочное число, мг КОН/г, не менее		8,4	8,4	8,4
Зольность сульфатная, % масс.		1,1	1,1	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С		205	210	220
Массовая доля мех.примесей, % не более		0,008	0,008	0,008
Массовая доля воды, % не более		отс.	отс.	отс.
Температура застывания, °С		- 36	- 25	- 18
Испаряемость по НОАК, %		12	12	12

Выпускается по ТУ 0253-001-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.
Дата выпуска 20 декабря 2010г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

