



# Vitex Truck HD 6210

## Antifreeze

Низкозамерзающая охлаждающая жидкость



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотехнологичный всесезонный антифриз, специально разработанный для систем охлаждения тяжело нагруженных двигателей. Изготовлен на основе современной лобридной технологии из этиленгликоля высшего сорта и карбоксилатного пакета присадок с добавлением молибдатных и нитритных ингибиторов коррозии. Рекомендован для применения в грузовых автомобилях, специальной технике и других видах коммерческого транспорта Caterpillar, Cummins, Detroit Diesel, John Deere, Case New Holland, Navistar, Mack, Volvo Penta, Renault Trucks и др. Используется при температуре окружающей среды не ниже -40 °С. Рабочий ресурс до 5000 моточасов или 5 лет.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Может использоваться для охлаждения двигателей, работающих на газе
- + Обеспечивает максимальную высокотемпературную защиту алюминия, чугуна и стали
- + Не содержит в своем составе нитратов, аминов, боратов и силикатов
- + Не содержит опасных для окружающей среды и образующих отложения в системе охлаждения неорганических присадок
- + Полностью совместим с материалами уплотнений
- + Не требует ввода дополнительных присадок SCA

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + ASTM D3306    + GB 29743-2013 NEC    + MWM
- + ASTM D6210    + GB 29743-2013 LEC

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Цвет	красный
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,074
Щелочность, см <sup>3</sup>	4,4
Температура начала кристаллизации, °С	-42
Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °С	8,5
Набухание резины, %	3
Коррозионное воздействие на металлы, г/м <sup>3</sup> ·сут.	
- медь	0,02
- латунь	0,02
- сталь	0,03
- чугун	0,03
- алюминий	0,02
- припой	0,07

## УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Антифриз Vitex Truck HD 6210 выпускается в полиэтиленовых канистрах 10 кг (арт. v110405), 20 кг (арт. v110306), металлических бочках 50 кг (арт. v110208), 215 кг (арт. v1101b2) и пластиковых бочках 230 кг (арт. v3086p3).

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.