



Vitex Truck HD 6210

Antifreeze

Низкотемпературная 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.

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 D6210
- + ASTM D3306
- + GB 29743-2013 HEC
- + GB 29743-2013 LEC

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Цвет	красный
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,074
Щелочность, см ³	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 ³ ·сут.	
- медь	0,02
- латунь	0,02
- сталь	0,03
- чугун	0,03
- алюминий	0,02
- припой	0,07

УПАКОВКА

Антифриз Vitex Truck HD 6210 выпускается в полиэтиленовых канистрах 10 кг, 20 кг и бочках 215 кг.

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.