



# Антифриз Vitex O.E.M. for Toyota Lexus

Охлаждающая низкозамерзающая жидкость



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокотехнологичный современный лобридный антифриз. Разработан для применения в системах охлаждения двигателей легковых, грузовых автомобилей и спецтехники японского производства. Рекомендован для автомобилей Toyota и Lexus. Пакет присадок состоит из органической основы с минеральными ингибиторами коррозии, антифриз относится к классу фосфатно-карбоксилатных. Препятствует образованию осадка в системе. Гарантирует оптимальную защиту алюминия в условиях высоких температур. Совместим с материалами прокладок, шлангов, пластиковых деталей. Температура начала кристаллизации  $-40^{\circ}\text{C}$ .

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Имеет увеличенный срок службы до 10 лет или 500 000 км пробега
- + Обеспечивает превосходную защиту от кавитации
- + Обладает высокой стабильностью эксплуатационных характеристик
- + Предотвращает образование коррозии и отложений
- + Имеет улучшенный показатель по коррозионному воздействию на металлы, в несколько раз превосходящий требования мировых стандартов
- + Обеспечивает надежную высокотемпературную защиту алюминия
- + Подходит для смешанного автопарка

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + ASTM D3306
- + JIS K2234 Class II
- + Nissan 41-01-001/--U
- + ASTM D6210
- + KSM 2142

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| ПОКАЗАТЕЛИ   | РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА |
|--|-------------------|
| Цвет   | розовый           |
| Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>             | 1,075             |
| Щелочность, см <sup>3</sup>  | 4,8               |
| Температура защиты от замерзания, $^{\circ}\text{C}$               | $-42$             |
| Показатель активности ионов водорода (pH) при $20^{\circ}\text{C}$ | 8,1               |
| 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              |

Качество продукции соответствует ТУ 20.59.43-109-38649909-2019. Более подробная информация о продукте Vitex O.E.M. for Toyota Lexus представлена в техническом паспорте качества.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Антифриз Vitex O.E.M. for Toyota Lexus совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля. Однако, для оптимальной работы системы охлаждения, обеспечения надлежащей защиты от коррозии и отсутствия шлакообразования, смешивание продуктов разных производителей не рекомендуется.

## РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОДУКТОВ И УПАКОВКА

Vitex O.E.M. for Toyota Lexus — готовая к применению охлаждающая жидкость розового цвета с температурой начала кристаллизации  $-40^{\circ}\text{C}$ . Представлена в белых канистрах. Выпускается в полиэтиленовой таре 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг и бочках 50 кг и 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.