



Антифриз Vitex G 12 Euro ST

ОХЛАЖДАЮЩАЯ
НИЗКОЗАМЕРЗАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антифриз Vitex G 12 EURO ST предназначен для использования в системе охлаждения всех современных типов бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей, а также в строительной, сельскохозяйственной и другой технике. Рекомендуется для автомобилей, где особое значение имеет высокотемпературная защита алюминия. Применяется при температуре окружающей среды до -40°C. Содержит сбалансированный комплекс присадок на основе карбоновых кислот. Точечно воздействуя на поврежденные участки, позволяет значительно увеличить пробег без замены охлаждающей жидкости. Обладает отличными защитными свойствами. Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов, боратов и силикатов.

рованный комплекс присадок на основе карбоновых кислот. Точечно воздействуя на поврежденные участки, позволяет значительно увеличить пробег без замены охлаждающей жидкости. Обладает отличными защитными свойствами. Безопасен для пластика, резиновых изделий, лакокрасочных покрытий. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов, боратов и силикатов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- +Разработано по европейским стандартам качества
- +Отвечает требованиям ведущих автопроизводителей
- +Обеспечивает длительный пробег без замены охлаждающей жидкости - до 200 000 км
- +Имеет высокую защиту от закипания при рабочем давлении в системе охлаждения двигателя +126°C

- +Обладает улучшенной высокотемпературной защитой алюминия
- +Сохраняет эксплуатационные характеристики при тяжелых условиях эксплуатации
- +Не содержит солей, образующих нежелательные осадки

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- +ASTM D 3306
- +ASTM D 4340
- +ASTM D 4656
- +ASTM B 4985
- +ASTM D 6210
- +VW TL774 D

- +SAE J 1034
- +AFNOR R-15-601
- +BS 6580:1992
- +JIS K 2234
- +JASO M325 (Japan) LLC
- +Önorm V5123

СОВМЕСТИМОСТЬ

Антифриз Vitex G 12 EURO ST совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля и соответствующих стандарту VW TL774 D (G12). Таблица смешиваемости антифризов приведена ниже.

Однако, для оптимальной работы системы охлаждения и отсутствия шлакообразования, смешивание продуктов разных производителей не рекомендуется.

| КЛАССИФИКАЦИЯ ПО СТАНДАРТУ VW | | ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, НАХОДЯЩАЯСЯ В СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | |
|--|-------|--|-----|------|-------|-----|
| | | G11 | G12 | G12+ | G12++ | G13 |
| ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ДОЛИВКИ | G11 | + | - | - | - | - |
| | G12 | - | + | - | - | - |
| | G12+ | + | + | + | - | - |
| | G12++ | + | + | + | + | + |
| | G13 | + | + | + | + | + |

РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОДУКТОВ И УПАКОВКА

Vitex G 12 EURO ST - готовая к применению охлаждающая жидкость красного цвета. Представлена в белых канистрах. Выпускается в полиэтиленовой таре 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг и бочках по 50 кг, 215 кг и 220 кг.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Типичные характеристики | Vitex G 12 EURO ST |
|--|--------------------|
| Цвет | красный |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | 1,072 |
| Щелочность, см ³ | 4,2 |
| Температура защиты от замерзания, °C | Минус 40 |
| Показатель активности ионов водорода (pH) при 20°C | 8,8 |
| Коррозионное воздействие на металлы, г/м ³ -сут.: | |
| - алюминий | 0,02 |
| - сталь | 0,02 |
| - латунь | 0,01 |
| - чугун | 0,02 |
| - медь | 0,01 |
| - припой | 0,03 |

Более подробная информация о продукте Vitex G 12 EURO ST представлена в техническом паспорте качества.

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.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

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