

Преимущества продукта

- Может использоваться со всеми типами двигателей
- Защищает от замораживания
- Защищает от коррозии
- Защищает от перегрева
- Защищает от кавитации
- Не содержит нитритов, аминов и фосфатов

Применение

Антифриз EVOX Extra Ready - 35 может использоваться без растворения в охлаждающих системах легковых автомобилей и автофургонов независимо от типа двигателя.

Не рекомендуется смешивать EVOX Extra Ready - 35 с охлаждающими жидкостями на основе органических (OAT) кислот, не содержащих силикатов. Большинство антифризов создаются на основе тщательно сбалансированной смеси различных ингибиторов коррозии. Смешивание охлаждающих жидкостей с другими ингибиторами коррозии может привести к ухудшению антикоррозионных свойств.

Спецификации и одобрения

BS 6580:2010
ASTM D 3306
AFNOR R-15-601
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (VW code G11)
MB-Approval 325.0
MAN 324 Typ NF
MTU MTL 5048
Jenbacher TI 1000-0201
Volvo Construction 128 6083/002
Volvo Trucks 128 6083/002
Cummins 85T8-2
Ford ESD-M97B49-A
Opel-GM GME L1301

Описание продукта

Антифриз EVOX Extra Ready - 35 представляет собой готовую к использованию высокоэффективную жидкость для охлаждения двигателя гибридного типа. Это жидкость синего цвета на основе моноэтиленгликоля, содержащая антикоррозионный компонент, которая используется для заполнения охлаждающих систем двигателей внутреннего сгорания.

Продукт обеспечивает эффективную защиту от замерзания и перегрева охлаждающей системы, а также от коррозии, вызванной химическими компонентами, и кавитации. Помимо этого, продукт обеспечивает надежную защиту деталей из резины и других эластомеров.

EVOX Extra Ready - 35 не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Содержит специальный компонент, придающий горечь, чтобы избежать случайного проглатывания.

Типичные характеристики

| Характеристики | Типичные значения |
|--|-------------------|
| Внешний вид | синий |
| Температура вспышки (по Кливленду) [°C] | 128 |
| pH уровень | 7,2 |
| Щелочность [мл 0,1М HCl/10 мл] | 16 |
| Показатель преломления при 20 °C | 1,432 |
| Температура замерзания (1:2 с дистиллированной водой) [°C] | -18 |
| Температура кипения [°C] | 174 |
| Содержание воды (KF) [% (масс.)] | 3,0 |
| Плотность при 20 °C [кг/м ³] | 1126 |

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Данный продукт необходимо хранить в оригинальной герметичной упаковке, вдали от продуктов питания, в сухом, недоступном для детей месте, защищенном от попадания солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 48 месяцев

Класс пожароопасности: III

Рекомендованная температура хранения: от -35°C до + 30°C.