

Преимущества продукта

- Подходит для современных алюминиевых двигателей
- Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов
- Превосходная защита от перегрева и замерзания
- Великолепная защита от коррозии и отложений
- Усовершенствованная защита от кавитации
- Совместимость с материалами системы охлаждения

Применение

Антифриз EVOX Premium Ready -35 был разработан для защиты самых современных двигателей легковых автомобилей, грузовиков и автобусов (железных и алюминиевых) от коррозии и повреждения морозом. Содержит смесь ингибиторов, специально разработанную для обеспечения надежной защиты от коррозии различных деталей двигателя, таких как радиаторы, блоки и головки цилиндров и водяные насосы.

EVOX Premium Ready -35 можно смешивать без ограничений с другими охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля и монопропиленгликоля.

Спецификации и одобрения

BS 6580:2010
ASTM D 3306
MB-Approval 325.3
Ford WSS-M97B44-D
MAN 324 Typ SNF
MTU MTL 5048
Caterpillar MAK A4.05.09.01
Cummins IS series u N14
Volvo Trucks 128 6083/002
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-F (VW code G12 Plus)
Claas
VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D (VW code G12)
GM 6277M
Deutz 0199-99-1115/6
John Deere JDMH5
DAF 74002
Detroit Diesel Power Cool Plus

Описание продукта

Концентрированный антифриз EVOX Premium представляет собой высокоэффективную жидкость для охлаждения двигателя с увеличенным сроком службы. Это жидкость розового цвета на основе моноэтиленгликоля, содержащая антикоррозийный компонент, которая, после растворения в надлежащей пропорции с дистиллированной водой, 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 Premium создан на основе Технологии органических кислот (OAT) и не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. Содержит специальный компонент, придающий горечь, чтобы избежать случайного проглатывания.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Цвет	розовый
Плотность при 20 °C [г/см ³]	1,113
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	128
pH уровень	8,6
Щелочность [мл 0,1M HCl/10 мл]	6,2
Показатель преломления при 20 °C	1,4320
Температура кипения [°C]	180
Содержание воды (KF) [% (масс.)]	3

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

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 48 месяцев

Класс пожароопасности: III

Рекомендованная температура хранения: от -13°C до + 35°C.