



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА / СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖИДКОСТИ EVOX MaxCool Ready -35

Охлаждающая жидкость, готовая к применению

Преимущества продукта

- защищает от замерзания
- защищает от коррозии
- защита от перегрева
- защита от кавитации
- для современных двигателей из алюминия
- содержит фосфат и соли карбоновых кислот
- не содержит нитриты, амины, силикаты и соединения боратов

Применение

Охлаждающий антифриз EVOX MaxCool Ready -35 может использоваться без разбавления в системах охлаждения мощных стационарных двигателей, легковых машин и грузопассажирских автомобилей, независимо от типа двигателя.

EVOX MaxCool Ready - 35 не нужно разбавлять другими охлаждающими антифризами.

Спецификации и разрешения на использование

ASTM D 3306

Mitsubishi Motors MMC ES-X64217

Hyundai/KIA 591-08

Описание продукта

EVOX MaxCool Ready -35 - охлаждающая жидкость для двигателей на основе моноэтиленгликоля. Содержит комплекс ингибиторов коррозии на основе фосфатов и солей карбоновых кислот. Не содержит нитриты, амины, силикаты и бораты. Может использоваться без разбавления.

Обеспечивает превосходную защиту от замерзания или перегрева системы охлаждения, а также от коррозии, вызванной химическими веществами или кавитацией. Обеспечивает надежную защиту деталей из резины или других эластомеров, а также пластика.

В отличие от антифризов, произведенных с использованием неорганических солей, не образует в водных растворах накипи на внутренних поверхностях системы охлаждения, обеспечивая длительный срок службы системы охлаждения и другого вспомогательного оборудования двигателя.

EVOX MaxCool Ready -35 включает в себя специальный, горький на вкус компонент для предотвращения случайного проглатывания.

Типовые свойства

Свойства	Типовые значения
Плотность при 20 °C [кг/см ³]	1080
Температура замерзания [°C]	-37
Щелочность [мл 0,1M HCl/10 мл]	5,7

Характеристики, приведенные в таблице, являются типовыми значениями продукта и не составляют спецификацию.

Инструкции по хранению и обращению

В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 36 месяцев

Опасность воспламенения: Класс III.

Рекомендованная температура хранения: -35 °C - +30 °C

Изготовлено и распространяется MOL-LUB Ltd.

E-mail: lubricants@mol.hu Адрес сайта: mol.hu

Технические услуги: H-1117 Budapest, Budafoki u 59.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Тел.: + 36 (1) 464-02-36 Факс: +36 (1) 464-03-04 Адрес сайта: mol.hu/engineering/en

Последняя редакция: 2015.01.29 15:51

Версия 013.000