

Alycol Cool concentrate **Антифриз концентрат**

Преимущества продукта

- защищает от коррозии
- защищает от замерзания
- защищает от перегрева
- увеличивает ресурс системы охлаждения
- не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов

Применение

При разведении с водой в соответствующей пропорции антифриз Alycol Cool используется в системе охлаждения всех типов двигателей.

Alycol Cool может смешиваться в любых пропорциях с охлаждающими жидкостями, произведенными на основе моноэтилен гликоля или монопропилен гликоля.

*Alycol Cool нечувствителен к жесткой воде и образует стабильный раствор с водопроводной водой, в которой содержание хлорид кальция (CaCl₂) составляет до 500 ppm.

Таблица разведения

Alycol (%)	Вода (%)	Температура замерзания, °C
12	88	-5
25	75	-12
33	67	-18
50	50	-37
60	40	-62

Спецификации и одобрения

BS 6580:1992 (Rev. 1997)

Описание продукта

Alycol Cool антифриз концентрат зеленого цвета, производится на основе моноэтилен гликоля и содержит антикоррозионные присадки.

При разведении с водой в соответствующей пропорции, Alycol Cool надежно защищает систему охлаждения двигателя от замерзания, перегрева и коррозии.

Антифриз Alycol Cool не содержит нитритов, аминов, фосфатов, силикатов и боратов.

Alycol Cool concentrate
Антифриз концентрат**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Цвет	зеленый
Содержание воды (KF) [% (m/m)]	4,0
Плотность при 20 °C [кг/м ³]	1112
коэффициент преломления при 20 °C	1,43
pH уровень (при разведении с водой в пропорции 1:2)	8,3
щелочность [ml 0,1M HCl/10 ml]	3

Инструкция по хранению, использованию и применению

Хранить в оригинальной герметично закрытой упаковке, в сухом, закрытом помещении, в месте, защищенном от попадания солнечных лучей, вдали от продуктов питания.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 36 месяцев

Класс пожароопасности: III.

Рекомендуемая температура хранения: + 30°C