

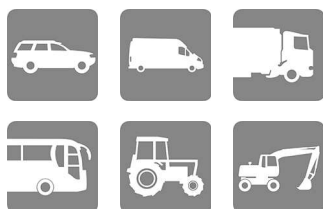
Alycol Cool Ready -35

охлаждающая жидкость, готовая к применению



Alycol Cool Ready -35 представляет собой готовую к использованию охлаждающую жидкость розового цвета на основе моноэтиленгликоля, содержащую противокоррозионную добавку. Не содержит нитритов, аминов, боратов, силикатов и фосфатов и подходит для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Alycol Cool Ready -35 допускает смешивание с другими низкотемпературными охлаждающими жидкостями на основе моноэтиленгликоля и монопропиленгликоля без каких-либо ограничений.

Применение



Системы охлаждения пассажирских автомобилей, автомобилей для коммерческих перевозок, сельскохозяйственных и строительных машин

Системы охлаждения, содержащие чугунные, алюминиевые и медные детали

Особенности и преимущества

Хорошая защита от коррозии

Применение специальной формулы

Совместимость со строительными материалами

Образует устойчивую защитную пленку на внутренней поверхности системы охлаждения, обеспечивая длительный ресурс

Защита от кавитации и осаждения отстоя

Отсутствуют повреждения пластмассовых и резиновых деталей системы охлаждения

Спецификации и одобрения

BS 6580:2010
ASTM D 3306

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	розовый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	1,069
Значение pH ASTM D 1287-11	7,6
Температура замерзания ASTM D 1177-16 [°C]	-36
Щелочность ASTM D 1121-11 [ml 0,1M HCl/10 ml]	1,4
Индекс рефракции при 20°C DIN 51423-2:2010	1,384
Содержание хлоридов DIN EN ISO 10304/1 [mg/kg]	<10
Содержание сульфидов DIN EN ISO 10304/1 [mg/kg]	<10

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке с герметичным уплотнением, вдали от пищевых продуктов, в месте, защищенном от влаги и солнечного света. Беречь от детей.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

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