

Описание

- Концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля. Не содержит аминов, фосфатов и нитритов

Применение

- Предназначен для круглогодичного использования в системах охлаждения автомобильных и промышленных двигателей внутреннего сгорания.
- В некоторых промышленных системах теплообмена.

Рекомендации

- Q8 Antifreeze BS следует разбавить деионизированной водой в соотношении, которое дает необходимую защиту от замерзания.
- Рекомендуется использовать не менее 33 % от Q8 Antifreeze BS в составе охлаждающей жидкости.

Спецификации

- ASTM D 3306.
- BS 6580.

Преимущества

- В дополнение к эффективному снижению точки замерзания охлаждающей жидкости двигателя, антифриз отлично смешивается с водой:
- Защита от коррозии металлических сплавов и соединений системы охлаждения.
- Совместимость с резиновыми шлангами системы охлаждения.
- Совместимость с лакокрасочными покрытиями автомобилей.
- Повышенная температура кипения хладагента.
- Легкость проверки защиты от замерзания.
- Пригодность для круглогодичного применения как «постоянный» тип антифриза.
- Продолжительный срок службы благодаря химической стабильности.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Цвет	Визуальный	-	Темно-зелёносиний
Плотность, 15 °C	D 1122	kg/m ³	1075
Защита от замерзания при концентрации 50/50%	D 1177	°C	-36
Защита от замерзания при концентрации 33/67%	D 1177	°C	-17

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.