

## Q8 Antifreeze



### Описание

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

### Применение

- Предназначено для использования в дизельных и бензиновых двигателях внутреннего сгорания для круглогодичного применения.
- В некоторых промышленных системах теплообмена.
- Q8 Antifreeze следует разводить с дистиллированной водой в пропорции, обеспечивающей требуемую защиту от застывания.

### Спецификации

- SAE J 1034
- ASTM D 3306
- FVV Heft R 443
- AFNOR R15-601
- BS 6580

### Преимущества

- Эффективно снижает температуру застывания охлаждающей жидкости в двигателе.
- Защита от коррозии металлических сплавов и соединений системы охлаждения.
- Совместимость с материалами (резиной) шлангов систем охлаждения.
- Совместимость с лакокрасочными покрытиями автомобилей.
- Увеличение температуры кипения охлаждающей жидкости.
- Легкость проверки защиты от замерзания.
- Круглогодичное применение в качестве «постоянного» антифриза.
- Химически стабильно, что продлевает эффективный срок службы охлаждающей жидкости в двигателе.

### Ограничения

- В охлаждающей жидкости с низким содержанием антифриза (ниже одной трети) в некоторых двигателях могут быть ослаблены антикоррозионные свойства.

### Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Цвет	Визуальный	-	Зелено-синий
Плотность, 15 °C	D 1122	kg/m <sup>3</sup>	1125
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.