

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 °С | D 1122 | kg/m ³ | 1125 |
| Защита от замерзания при концентрации 50/50% | D 1177 | °С | -36 |
| Защита от замерзания при концентрации 33/67% | D 1177 | °С | -17 |

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