

ALPINE® C11

Антифриз

Характеристики

ALPINE C11 – экономичный концентрат для защиты радиаторов от коррозии и мороза, предназначенный для двигателей автомобилей с водяным охлаждением. Не содержит нитрита, амина и фосфата. **ALPINE C11** обеспечивает круглогодичную защиту от замерзания и коррозии для бесперебойной работы. Охлаждающая жидкость не оказывает негативного воздействия на шланги системы охлаждения и уплотнения головок цилиндров.

Инструкция по применению

Жидкость **ALPINE C11**, разведенная соответствующим количеством (дистиллированной) воды, используется в качестве охлаждающей жидкости и жидкого теплоносителя в современных двигателях внутреннего сгорания, изготовленных из чугуна, алюминия или из комбинации этих двух металлов. **ALPINE C11** особенно рекомендуется для двигателей из легких металлов или сплавов, в которых требуется специальная защита алюминия при высоких температурах. Рекомендуется круглогодичная рабочая концентрация 50 об. %

Внимание: Соблюдать инструкции производителя.

Описание характеристик

Соответствует:

- ASTM D 3306
- SAE J 1034
- AS 2108-2004
- AFNOR NF R15-601
- BS 6580:2010

| Части ALPINE C11 | Частей воды | Морозостойкость до: |
|------------------|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | -18 °C |
| 1 | 1,5 | -24 °C |
| 1 | 1 | -36 °C |

| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | МЕТОДЫ | ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ | ALPINE C11 |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| Плотность при 20°C | ASTM D 4052 | г/см ³ | 1,12 |
| Резервная щелочность (pH 5,5) | ASTM D 1121 | мл 0,1 н HCl | 21,5 |
| Температура кипения | ASTM D 1120 | °C | > 160 |
| Уровень pH | ASTM D 1287 | - | 7,5 – 9 |
| Температура воспламенения | ASTM D 92 | °C | > 111 |
| Защита от замерзания при 50 об. % | ASTM D 1177 | °C | - 36 |
| Цвет | - | - | желтый/голубой/зелёный |

Март 2022 г.

* соответствует требованиям OEM-производителя.
Приведенные значения могут колебаться в принятых на рынке рамках.