# SÜPER ANTİFRİZ

Концентрат охлаждающей жидкости

#### Описание

Концентрат охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля, включающий антикоррозийные, противоизносные, противопенные присадки. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

### Применение

Применяется в алюминиевых и других видах радиаторов. Может применяться как летом, так и зимой, так как не замерзает в холодное время года и не закипает в жаркую погоду.

### Преимущества

- Не замерзает и эффективно работает при низких температурах.
- Обладает высокой температурой кипения, что предотвращает закипание охлаждающей жидкости в летний сезон.
- Предотвращает образование ржавчины и коррозии в системе охлаждения.

## Спецификации и одобрения

SAE J 1034, TS 3582, BS 6580, ASTM D-3306, ASTM D-4985

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1,126
Температура замерзания, °С, %100	ASMT D 1177	-18
Температура замерзания, °С, %50	ASMI D 11//	-38
Температура кипения, °C, %100	ASMT D 1120	164
Температура кипения, °C, %50	ASMI D 1120	108
Ph, 20 °C, %100	ASMT D 1287	8,15
Ph, 20 °C, %50	A3MI D 120/	9,08

### **Хранение**

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

