

SÜPER ANTİFRİZ

Охлаждающая жидкость для двигателя

Описание

Охлаждающая жидкость-антифриз, содержащая антикоррозионные, коррозионно-износные и специальные присадки, препятствующие пенообразованию. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов.

Применение

Используется в алюминиевых или других типах радиаторов. Рекомендуются как зимой/летом, так как предотвращает замерзание/кипение охлаждающей жидкости.

Преимущества

- Снижает точку замерзания.
- Повышает температуру кипения охлаждающей жидкости и тем самым предотвращает закипание охлаждающей жидкости летом.
- Предотвращает ржавчину и коррозию в системе охлаждения.

Показатели

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

Типичные характеристики*

| | | |
|---------------------------------------|------------|-------|
| Плотность, 15 °C, кг/л | ASTM D4052 | 1,126 |
| Точка замерзания, °C, (%100 Антифриз) | ASTM D1177 | -18 |
| Точка замерзания, °C, (%50 Антифриз) | | -38 |
| Точка кипения, °C, (%100) | ASTM D1120 | 164 |
| Точка кипения, °C, (%50) | | 108 |
| pH, 20 °C, (%100) | ASTM D1287 | 8,15 |
| pH, 20 °C, (%50) | | 9,08 |

* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

