Информация к продукту

Охлаждающая жидкость Antifreeze G12+



Описание

Охлаждающая жидкость G12+, изготовленная на основе моноэтиленгликоля высшей категории качества по современной карбоксилатной ОАТ-технологии. Имеет увеличенный ресурс работы в широком диапазоне температур.

Свойства / характеристики

- Исключает перегрев, закипание, замерзание ДВС
- Продлевает ресурс помпы, радиатора и резиновых уплотнителей
- Имеет рабочий диапазон температур от -45 до +123°C
- Сохраняет высокую теплоотдачу до 5 лет (или 250 000 км пробега)
- Не имеет эффекта гидродинамической кавитации и исключает возникновение воздушных пробок
- Максимальная защита от коррозии всех узлов системы
- Содержит органические карбоновые кислоты и пакет многофункциональных присадок
- Поражовзрывобезопасен
- Готов к применению

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость красного цвета со сладким запахом Плотность: 1,065 – 1,085 (г/см³)

Водородный показатель (рН): 7,5 – 9,5

Сфера применения

Применяется в системах охлаждения бензиновых и дизельных двигателей легковых, грузовых автомобилей и спецтехники.

Применение

- 1. Произвести слив охлаждающей жидкости в соответствии с руководством по эксплуатации автотранспортного средства.
- 2. Промыть систему охлаждения.
- 3. Залить новую охлаждающую жидкость в систе-

му и эксплуатировать в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля.

4. Не рекомендуется смешивать охлаждающую жидкость с жидкостями других производителей. Жидкость утилизируется в местах, установленных местным законодательством.

Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Вредно при проглатывании. Продукт ядовит и чрезвычайно опасен при употреблении внутрь. После работы тщательно вымыть руки. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Избегать попадания жидкости на кожу, в глаза и лакокрасочные поверхности автомобиля. Хранить в недоступном для детей месте. Хранить в герметичной заводской упаковке при температуре не ниже -40°C в хорошо проветриваемом помещении, обеспечивающем защиту от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадко.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

1л	полимерная упаковка	Art. Ln1709
5л	полимерная упаковка	Art. Ln1710
10 л	полимерная упаковка	Art. Ln1711
200 л	жестяная бочка	Art. Ln1712

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.