

Информация к продукту

Охлаждающая жидкость

Antifreeze G11



Описание

Гибридная охлаждающая жидкость G11, изготовленная на основе моноэтиленгликоля высшей категории качества. 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 хорошую теплоотдачу до 3 лет (или 150 000 км пробега)
- Не имеет эффекта гидродинамической кавитации и исключает возникновение воздушных пробок
- Содержит пакет высокотехнологичных присадок
- Максимальная защита от коррозии всех узлов системы
- Совместим с деталями из меди и латуни
- Поражовзрывобезопасен
- Готов к применению

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость зеленого цвета со сладким запахом

Плотность: 1,065 – 1,085 (г/см³)

Водородный показатель (pH): 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 систему и эксплуатировать в соответствии с инструк-

цией 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 осадков.

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

Фасовки

1 л	ПЭ канистра	Art. Ln1705
5 л	ПЭ канистра	Art. Ln1706
10 л	ПЭ канистра	Art. Ln1707
200 л	жестяная бочка	Art. Ln1708

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.