



## MANNOL Cooling System Quick Repair 9875

Специальная присадка в охлаждающую жидкость – герметик системы охлаждения бензиновых, дизельных и газовых двигателей. Подходит для любых систем жидкостного охлаждения, имеющих небольшие утечки. Особенно рекомендуется для систем с алюминиевыми радиаторами, но подходит и для радиаторов из любых материалов (медных, пластиковых и композитных и т.д.). Представляет собой уникальную смесь полимеров и предназначен для устранения небольших протечек в системе.

Свойства продукта:

- Совместим с любой охлаждающей жидкостью, а также с водой. Наиболее ярко проявляет свои свойства с жидкостями на основе органической технологии – OAT (Organic Acid Technology);
- Обладает превосходными антикоррозионными и антиокислительными свойствами, значительно улучшает теплоотдачу системы;
- Герметизирует систему охлаждения и устраняет протечки через прокладки, хомуты, мелкие трещины в радиаторе, уплотнения головки блока цилиндров, из водяного насоса и из самого блока цилиндров. Предотвращает протечки в дальнейшем. Не восстанавливает трещины-просечки в шлангах;
- Отвердевает только в местах протечек, не забивая трубки радиаторов и шланги. После отвердевания выдерживает вибрацию, перепады температур, не вымывается, не растворяется;
- Особенно рекомендован для герметизации микротрещин и микропротечек, места которых сложно определить, но из-за которых происходит падение уровня охлаждающей жидкости;
- Абсолютно нейтрален к металлическим и пластиковым деталям. Восстанавливает утраченную эластичность и упругость уплотнений, сальников и шлангов. Предохраняет их от высыхания, затвердевания, деформации и растрескивания, замедляя их старение и тем самым продлевая их срок службы;
- Продлевает срок службы водяной помпы;
- Рекомендуется постоянно использовать в целях профилактики протечек, процесса старения и износа уплотнений и прокладок, а также профилактики отказов системы охлаждения.

Применение:

1. Проверьте уровень охлаждающей жидкости.
2. Запустите двигатель на холостом ходу и дайте ему прогреться до рабочей температуры, включив отопление салона.
3. Тщательно встряхните содержимое флакона и залейте его в

расширительный бак системы охлаждения (или в радиатор) в концентрации от 3 до 6% (0,3 - 0,6 л на 10 л охлаждающей жидкости). Содержимого одного флакона 600 мл достаточно для системы объёмом 10 литров.

4. Закройте систему охлаждения и дайте двигателю поработать 5- 10 мин на холостом ходу, пока система не загерметизируется и утечки не будут ликвидированы.

5. При необходимости долейте охлаждающую жидкость.

### **Specifications**

### **Approval**

### **Recommendation**

## **PACKAGING**

MN9875-05ME		
-------------	--	--