



MANNOL Radiator Leak-Stop 9966

Специальная присадка в охлаждающую жидкость – герметик системы охлаждения двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и системы отопления салона. Подходит для любых ДВС с жидкостным охлаждением, с радиаторами из любых материалов (алюминиевых, медных, пластиковых и композитных и т.д.). Представляет собой смесь металлполимеров и специальных волокон и предназначен для устранения протечек в системе.

Свойства продукта:

- Совместим с любой охлаждающей жидкостью, а также с водой;
- 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;
- Отвердевает только в местах протечек, не забивая трубки радиаторов. После отвердевания выдерживает вибрацию, перепады температур, не вымывается, не растворяется;
- Особенно рекомендована для герметизации микротрещин и микропротечек, места которых сложно определить, но из-за которых происходит падение уровня охлаждающей жидкости;
- Абсолютно нейтрален ко всем конструкционным материалам (металлам и сплавам, пластиковым и резиновым деталям). Восстанавливает утраченную эластичность и упругость уплотнений и сальников, предохраняет их от высыхания, затвердевания, деформации и растрескивания, замедляя их старение и тем самым продлевая их срок службы;
- Обладает превосходными антикоррозионными свойствами, нейтрализует вызывающие коррозию кислоты;
- Продлевает срок службы водяной помпы;
- Можно использовать в целях профилактики протечек, а также профилактики процесса старения и износа уплотнений и прокладок и в целом для профилактики отказов системы охлаждения.

Применение: Запустите двигатель на холостом ходу и дайте ему прогреться до рабочей температуры, включите отопление салона. Тщательно взболтайте содержимое флакона и залейте его в расширительный бак системы охлаждения (или в радиатор). Содержимое одного флакона 325 мл достаточно для системы объёмом 12 литров. Дайте двигателю поработать 10 мин на холостом ходу. Если в течение 3 дней течи не устранятся – потребуется механический ремонт.

