

## ТехническийПаспорт

## ГЕРМЕТИК ДЛЯ РАДИАТОРОВ

#### Свойства

- Повышает эксплуатационную надежность и защищает двигатели от повреждений из-за потерь охлаждающей жидкости
- Совместимость с такими материалами как резина, пластик, легкие и цветные металлы
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ от утечек контура охлаждающей жидкости, а также камеры сгорания, быстро и надежно
- ЗАЩИТА от ржавчины и известковых отложений, биологически разлагаемая
- СМАЗКА термостата, водяного насоса и обеспечение работы оборудования
- ПОДДЕРЖАНИЕ В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ всей системы охлаждения и предотвращение потерь охлаждающей жидкости

### Области применения

Герметик для радиаторов PETEC предназначен для замкнутых водяных систем охлаждения бензиновых и дизельных двигателей грузовых, легковых автомобилей, малых судов, тракторов и др. Применяется для длительной герметизации замкнутых водяных систем охлаждения при утечках, трещинах, волосных трещинах (например, в радиаторе, блоке цилиндров, головке блока цилиндров и металлических уплотнениях), а также мест просачивания. Также предназначен для устранения мест утечек (неисправность уплотнений головки блока цилиндров) и волосных трещин в шланговых соединениях, металлических и пластиковых деталях системы охлаждения. Герметик для радиаторов не блокирует даже самые малые каналы системы охлаждения.

ТехническиеХарактеристики

Расход	250 мл рассчитано на 15 л охлаждаю	щей жидкос
Срок годности	36 Месяцы	
Цвета	Зеленый	

### Руководство по применению

Дать двигателю охладиться и закрыть крышку радиатора. Перед применением хорошо встряхнуть герметик для радиаторов, открыть крышку и вскрыть мембрану. 250 мл герметика для радиаторов рассчитано примерно на 12–15 л охлаждающей жидкости. В зависимости от типа транспортного средства дозировать герметик системы охлаждения необходимо из расчета общего количества охлаждающей жидкости в контуре. Открыть кран подвода жидкости к отопителю! Чтобы средство равномерно распределилось в контуре системы охлаждения и могло осаждаться в местах утечки, добавлять герметик для радиаторов необходимо при работающем двигателе через расширительный бачок системы охлаждения. Закрыть крышку. Выполнить испытательную поездку длиной 5 км дать автомобилю поработать на холостом ходу 10 минут и убедиться, что герметик для радиаторов равномерно распределился в контуре системы охлаждения. При правильном дозировании случаи несовместимости не наблюдались. Внимание! Если в системе охлаждения установлен сетчатый фильтр, добавлять герметик для радиаторов в систему охлаждения нельзя. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции доступны для загрузки на сайте www.petec.de).

ТекстПунктаАдгезии



# ТехническийПаспорт

## Объем тары



Арт.: 80250

Флакон 250 мл

ТекстПунктаАдгезии