

# Информация к продукту

## RUSEFF Герметик системы охлаждения



ОПИСАНИЕ	ГЕРМЕТИК СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ – предназначен для устранения мелких утечек антифриза в радиаторах и патрубках системы охлаждения автомобиля. В основе герметика предполимер с наполнителем. При контакте с воздухом в месте утечки состав полимеризуется с образованием герметичного грибка за 5-10 минут. Герметизирует отверстия до 2 мм в диаметре.
СВОЙСТВА	<p>Жидкость. Состав полностью растворим в воде и любых автомобильных антифризах. Не повреждает типичные для автомобилестроения материалы. Полимеризуется при контакте с воздухом в местах перепада давления (утечки). Может замерзнуть, хранить и использовать при температуре выше 10 °С.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Герметик подходит для использования с любыми охлаждающими жидкостями.</li><li>•Состав можно использовать в двигателях с алюминиевыми радиаторами, чугунными и медными деталями, пластмассами.</li><li>•Безопасен для любых автомобильных материалов.</li><li>•Можно использовать в системах охлаждения, в которых нет водяного фильтра.</li><li>•Улучшает теплообмен в системе, не оседает и не полимеризуется в шлангах и радиаторах.</li></ul>
СОСТАВ	Вода дистиллированная, КПАВ, НПАВ, 2-метил-5-хлоризотиазолин-3-он, гликоль, полимерные компоненты.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Внимание! Использование герметика радиатора – временная мера для предотвращения утечек и повреждения двигателя!</p> <p>Открывать крышку радиатора можно с осторожностью и только на выключенном и немного остывшем двигателе!</p> <p>Последовательность действий:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Дождитесь остывания двигателя</li><li>2. Взболтайте и откройте флакон</li><li>3. Соблюдая осторожность, снимите пробку с радиатора или расширительного бачка, в системах, где бачок с циркуляцией ОЖ.</li><li>4. Медленно залейте содержимое флакона в систему</li><li>5. При необходимости, восстановите уровень ОЖ</li><li>6. Закрутите пробку, запустите двигатель и дождитесь прогрева до рабочей температуры. Через 3-5 минут течь прекратится.</li></ol> <p>Как только представится возможность, обязательно следует провести полноценную диагностику и ремонт поврежденных элементов системы охлаждения или их замену.</p>
ФАСОВКА	280 мл <span style="float: right;">арт. 19535N</span>

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными