



## Спецификация

SL 540 (3001)

## Промывка системы охлаждения

### Симптомы:

Типичным явлением практически во всех автомобильных системах охлаждения является образование ржавчины, накипи и накопления других отложений.

Даже малейшее накопление этих образований на поверхностях компонентов системы охлаждения, может резко повлиять на ее способность контролировать и регулировать температуру двигателя. Это происходит из-за нарушения чувствительности и точности датчиков измерения и контроля температуры, заклинивания термостата, ухудшения теплопередачи и отвода тепла.

Ржавчина, масло и накопление накипи также ограничит поток охлаждающей жидкости по системе, что приведет к перегреву и возможному повреждению двигателя. Ржавчина может ускорить процесс истощения защитных присадок, что приведет к ускорению коррозии металлических поверхностей.

Еще все перечисленные выше проблемы, снижают эффективность обогрева салона.

### Решение:

Очиститель системы охлаждения SL 540 удалит труднорастворимые отложения, вызванные выпадением осадка в следствии деградации и потере защитных свойств охлаждающей жидкости. BG 540 это универсальный очиститель системы охлаждения, который также поможет растворить и удалить продукты коррозии.

После использования очистителя SL 540 в системе охлаждения, нейтрализации остатков не требуется.

Подходит для любых бензиновых и дизельных двигателей. Смешивается с любыми жидкостями для системы охлаждения.

### Характеристики:

Жестяная банка 325 мл. Рассчитана на объем системы до 10 литров. Аппаратное применение каждые 50 000 км.

### Преимущества:

- SL 540 может применяться в любых системах охлаждения или отопления, в которых используются специальные охлаждающие жидкости
- Безопасен для любых компонентов системы
- Биоразлагаемый в неиспользуемом виде
- Совместим со всеми отечественными, азиатскими и европейскими стандартами

**Подходит для любых бензиновых и дизельных двигателей**

### Применение:

**Внимание!!! При открывании крышки возможен выброс горячей жидкости под давлением!!!**

- Удалите из системы охлаждающую жидкость объемом равным объему очистителя, который будет залит для промывки.
- Добавьте одну бутылку (325 мл) универсального очистителя в систему охлаждения объемом до 10 литров.
- Прогрейте двигатель до рабочей температуры. Переключите регулятор температуры обогрева салона на максимально высокое положение.
- Оставьте двигатель заведенным еще на 20-30 минут и заглушите двигатель.
- Слейте отработанную жидкость. После чего заполните систему чистой дистиллированной водой и промывайте до тех пор, пока хлопья отложений и ржавчины не перестанут сливаться из системы.
- Слейте воду, используемую для промывки и заполните систему охлаждающей жидкостью с надлежащей концентрацией, рекомендованной производителем автомобиля. SL540 может использоваться как в бензиновых, так и в дизельных двигателях. Он не содержит никаких жестких химикатов и безвреден для всех компонентов системы охлаждения.
- Добавьте в свежую охлаждающую жидкость кондиционер SL546.

Следуйте инструкциям, прилагаемым к сервисному оборудованию для обслуживания системы охлаждения «SL».

Не оставляйте в системе на длительное время. **При работе соблюдайте технику безопасности.**

### Предупреждение:

1. Избегайте попадания в глаза и на кожу. В случае попадания, промыть большим количеством воды. В случае ухудшения состояния обратиться к врачу.
2. Не глотать, хранить в недоступном для детей месте.
3. Хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от +5 до +45 °С.
4. Срок хранения 5 лет.

Импортер ООО «Техпроавто» не несет никакой ответственности за чрезмерное использование или неправильное применение.

WWW.SL-RUS.RU