



## RADIATOR SUPER CLEANER + FLUSH

Очиститель и промывка для радиатора

### ОПИСАНИЕ:

В процессе эксплуатации в системе охлаждения образуются соляные отложения, продукты коррозии металлов. Они приводят к ухудшению теплообмена и нарушению циркуляции охлаждающей жидкости в системе. Это снижает эффективность работы системы охлаждения и может стать, в результате перегрева двигателя, причиной поломки. Для предотвращения этого рекомендуется своевременно обслуживать систему охлаждения вашего двигателя с помощью **PEAK® Radiator Super Cleaner + Flush**.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удаляет «сложные» отложения в системе охлаждения
- Очиститель и промывка в одном
- Подходит для систем охлаждения любых автомобилей и грузовиков
- Растворяет накипь на внутренних поверхностях системы охлаждения – улучшает теплообмен, повышает эффективность системы охлаждения
- Диспергирует отложения и шлам в системе охлаждения – освобождает заблокированные проходы и удаляет возможные пробки в радиаторах, состоящие из отложений, образованных в процессе эксплуатации
- Совместим с материалами системы охлаждения – не повреждает и не наносит какого-либо вреда при соблюдении рекомендаций по применению;
- Разрешено применение в системах, оборудованных фильтрами – после промывки фильтр необходимо заменить на новый
- 1 упаковка 0,946л (32 OZ) унций рассчитана на 12 л (3 Gal) объёма системы охлаждения



### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Прогрейте двигатель до рабочей температуры;
- Добавьте содержимое флакона в систему охлаждения через заливное отверстие в радиаторе или в расширительном бачке (!) – убедитесь, что уровень охлаждающей жидкости находится в необходимых значениях и присутствует рециркуляция жидкости в расширительном бачке при работающем двигателе). (!!!) – аккуратно открывайте пробку – система находится под давлением и возможен выброс горячего антифриза;
- Оставьте работать двигатель на холостом ходу в течении 10-15 минут. Для достижения наилучшего результата рекомендуем промывать в течении 3-6 часов - при этом вы можете продолжать эксплуатацию без ограничений по этой причине.
- По окончании промывки слейте старый антифриз, промойте водой и залейте необходимое количество нового антифриза