

ASTROhim Смазка для клемм аккумулятора

АС-4632, аэрозоль 210 мл

Описание

Аккумулятор – одна из наиболее важных деталей автомобиля. Регулярный осмотр и техническое обслуживание агрегата позволит обеспечить надежный пуск двигателя в любую погоду.

Смазка для клемм аккумулятора ASTROhim создает на поверхности защитную пленку, устойчивую к агрессивному воздействию окружающей среды, солей и слабых щелочей. Надежно защищает электрические контакты от возникновения коррозии и окислов.

Смазка снижает контактное сопротивление и препятствует утечке тока, продлевает срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

Для контроля при нанесении смазка окрашена в красный цвет.

Безопасна для резиновых и пластиковых элементов кузова.

Сохраняет неизменными свойства в широком диапазоне температур от -30 до +130 °С.

Смазка рекомендована для защиты клемм аккумулятора, а также контактов любого электротехнического оборудования.

Рекомендации по использованию

Перед использованием отключите электрические устройства от источника питания.

Тщательно очистите клеммы аккумулятора от грязи и окислов. Рекомендуем использовать «Очиститель электрических контактов ASTROhim». Установите клеммы в рабочее положение. Энергично встряхните баллон. Нанесите смазку равномерным тонким слоем на клеммы аккумулятора.

Меры безопасности

Осторожно! Воспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр и открытого огня. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °С. При использовании не курить, не пить, не принимать пищу. При работе использовать СИЗ органов зрения (очки), дыхания (респиратор), кожи (перчатки). После работы тщательно вымыть руки. При проглатывании прополоскать рот водой. Ни в коем случае не вызывать рвоту и не принимать жидкости! Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. Не вдыхать испарения. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Беречь от детей. Использовать по назначению.

Рекомендуется хранить и перевозить при температуре от -50 до +50 °С.

Срок годности: 3 года с даты изготовления, указанной на упаковке.