



Силиконовая смазка спрей (влажная) 3M™ 08877.

Силиконовая смазка (влажная) 3M™ – это высоковязкий смазочный состав с высоким содержанием твердых частиц. Может применяться для смазки трущихся поверхностей, устранения скрипа, вызванного трением, защиты от коррозии, вытеснения влаги, предотвращает напыл клеев, полиролей, чернил, красок и т.д., защищает пластики, резину, кожу и продлевает срок службы режущего инструмента. Не содержит минеральных масел. Не пачкает и не становится липким.

Особенности:

- Не содержит минеральных масел
- Высокое содержание твердого силикона
- Защищает пластик, резину, кожу
- Эффективен от – 33°C до 177°C

Варианты применения:

- Смазывание дверных петель, люков, уплотнителей дверей и багажника.
- Защита резиновых частей.
- Защита пластиковых и виниловых поверхностей.
- Вытеснение влаги.



Силиконовая смазка спрей (сухая) 3M™ 08897.

Силиконовая смазка (сухая) 3M™ – это смазка в аэрозольной упаковке для широкого круга применений. Она предназначена для смазывания трущихся поверхностей, устранения скрипов, вызванных трением, защиты от коррозии, вытеснения влаги, защиты от напыла клея, краски, полироли и т.п. Защищает пластик, резину, кожу, подходит для режущего инструмента. Не содержит минеральных масел. Не пачкает, не становится липкой.

Особенности:

- Не содержит минеральных масел
- Пищевой силикон
- Эффективен при температуре от – 33°C до 177°C

Варианты применения:

Смазывание:

- Мелких пластиковых деталей
- Дверных уплотнителей
- Направляющих стеклоподъемников
- Замков

Порядок применения:

1. Снимите крышку и поверните клапан-распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
2. Для нанесения равномерного слоя, держите баллон вертикально и нажимайте на клапан-распылитель до конца.
3. Для труднодоступных мест и маленьких поверхностей используйте специальную трубочку, которая вставляется в клапан-распылитель.
4. Рекомендуется использовать данный продукт при комнатной температуре. Повышенная температура приведет к увеличению давления в баллоне, а пониженная – к уменьшению.
5. Наносите смазку ровным тонким слоем с расстояния 20 – 25 см.
6. После нанесения на резину, кожу и винил – протрите поверхность салфеткой, чтобы удалить излишки смазки.

**Защитная смазка (белая) 3M™ 08875.**

Защитная смазка белая 3M™ – это густой аэрозольный смазывающий состав на основе литиевой смазки.

Он особенно эффективен в узлах, подверженных большим нагрузкам, где происходит трение под значительным давлением. Отлично подходит для широкого круга применений, где происходит трение металла о металл.

Особенности:

- Высоко консистентная литиевая смазка
- Великолепная смазывающая способность
- Устойчива к повышенной температуре и влажности
- Не течет
- Долговечная
- Защищает от коррозии

Применения:

1. Перед применением хорошо потрясите баллон.
2. Снимите крышку и поверните клапан-распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
3. Распылите на поверхность, которую необходимо смазать. Для труднодоступных мест и маленьких поверхностей используйте специальную трубочку, которая вставляется в клапан-распылитель.
4. После применения переверните баллон дном вверх и, нажав на клапан, удалите из него смазку.

Варианты применения:

Смазывание:

- Дверных петель, петель крышки багажника и капота
- Металлических тросов и приводов
- Трущихся пластиковых поверхностей
- Трущихся металлических поверхностей

**Универсальный защитно-смазочный состав 3M™ 08898.**

Универсальный защитно-смазочный состав 3M™ – это смесь легких масел для широкого круга применений при ремонте, обслуживании и эксплуатации автомобилей, катеров, мотоциклов и другой техники. Обладает свойствами проникающего масла с повышенной смазывающей способностью, подходит для разъединения заржавевших винтовых соединений. Защищает от ржавления, образуя тонкую защитную пленку на поверхности металла. Обладает влаговытесняющим свойством, может применяться для восстановления электропроводности контактов. Так же подходит для защиты замков от замерзания. Можно применять для смазывания металлов, пластика, резины.

Особенности:

- Высокая проникающая способность
- Смазывает и защищает
- Устраняет скрипы
- «Разъедает» ржавчину

Порядок применения:

Применять только в хорошо вентилируемых помещениях!

1. Хорошо потрясите баллон перед применением.
2. Снимите крышку и поверните клапан-распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
3. Распыляйте состав с расстояния 20-25 см.
4. Для трудно доступных мест и маленьких поверхностей используйте специальную трубочку, которая вставляется в клапан-распылитель.

Варианты применения:

- Разъединения заржавевших винтовых соединений
- Защита от ржавления
- Восстановления электропроводности контактов
- Защита замков от замерзания
- Смазывание металлов, пластика, резины



Смазка спрей 3M™ 08878.

Смазка спрей 3M™ – это прозрачная, жидкая, высокоэффективная, многоцелевая смазка, которая распыляется как жидкое вещество и, через несколько минут, высыхая, становится густой. Влагоустойчива, обладает хорошим диэлектрическим свойством, можно использовать на электрических соединениях, предназначена для широкого круга применений.

Особенности:

- Прозрачная
- Жидкая пока влажная
- Пастообразная после высыхания
- Влагостойкая
- Обладает хорошим диэлектрическим свойством

Порядок применения:

1. Хорошо потрясите баллон перед применением.
2. Снимите крышку и поверните клапан-распылитель так, чтобы стрелка на нем совпала с меткой на баллоне.
3. Рекомендуется использовать данный продукт при комнатной температуре.
4. Для труднодоступных мест и маленьких поверхностей используйте специальную трубочку, которая вставляется в клапан-распылитель.

Варианты применения:

Смазывание:

- Петель, замков, шарниров
- Направляющих сидений
- Направляющих боковых стекол
- Приводов стеклоочистителей
- Подкапотного пространства
- Привода стояночного тормоза



Смазка для тормозов 3M™ 08945:

Смазка для тормозов 3M™ – это смесь мелкодисперсных частиц металла и синтетической смазки. Разработана для эффективной работы при особо высоких температурах и давлении. Предназначена для защиты мест контакта металла о металлу от задигов и спекания. Подходит для применения на крепеже тормозных механизмов и свечах зажигания при установке на алюминиевую головку блока цилиндров.

ВНИМАНИЕ: Применение смазки на резьбовых соединениях может привести к отвинчиванию вследствие значительного уменьшения силы трения!

Особенности:

- Стойкая к высокому давлению
- Высокая вязкость
- Защищает от задиров
- Стойкая к высоким температурам
- Содержит металл
- Водостойкая

Порядок применения:

1. Тщательно очистите поверхности, на которые будет нанесена смазка.
2. Нанесите смазку тонким слоем на все поверхности.
3. При необходимости, размажьте смазку, она должна лежать ровным слоем.
4. Плотнo закройте упаковку смазки во избежание ее высыхания.

Варианты применения:

- Болты, шурупы и др. винтовые соединения
- Резьба свечи зажигания
- Места контакта металла о металл в тормозных механизмах
- Резьба кислородных датчиков
- Полозья и направляющие