



## СМАЗКА АДГЕЗИОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ

**Назначение:** Высококачественная смазка предназначена для смазывания дверных петель, направляющих откидных крышек, салазок автомобильных сидений, различных шарниров и втулок, а также других узлов и деталей, испытывающих длительные нагрузки при умеренных скоростях. За счёт высокой степени проникаемости средство при распылении проникает в труднодоступные места. При этом смазка не вытекает из зазоров, загустевая через несколько минут после нанесения. Обладая высокой адгезией, состав длительное время остается на поверхностях, значительно уменьшая трение, шум, износ деталей и защищая их от коррозии. Удобная форма выпуска позволяет использовать средство в быту.

ТУ-2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Смазка адгезионная петельная
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Для достижения наилучших результатов применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C; По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений; Распылить средство на узлы и механизмы, требующие смазывания; Для удобства нанесения использовать прилагаемую удлинительную трубочку
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, функциональные добавки <5%, ароматические углеводороды <5%



## СМАЗКА МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

**Назначение:** Профессиональный продукт для обработки резьбовых соединений, штифтов, фланцев, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений. Надежно смазывает и разделяет трещущиеся детали. Защищает металлические поверхности (сталь и ее сплавы, чугун, медь, латунь) от износа, окисления и приkipания в температурном диапазоне от -40°C до +1100°C. Устойчив к воздействиям кислот, солей, атмосферных влияний. Устраняет скрип тормозных механизмов. Обеспечивает надежную защиту от коррозии, заедания частей механизмов. Применяется для обработки нерабочих поверхностей тормозных колодок, соединительных деталей выхлопной системы, свечей зажигания, винтов, шарниров, фланцев полусошес с тормозами барабанного типа и т. д. Медный цвет смазки служит удобным индикатором нанесения. Избегать попадания на рабочие поверхности тормозных механизмов!

ТУ 2389-027-53934955-11

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Смазка высокотемпературная медная
Применение	Перед использованием хорошо встряхнуть баллон; Распылить состав тонким слоем на чистые сухие обрабатываемые детали
Состав	Алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды <15%, ингибитор коррозии <5%, бентонитовая глина <5%, метилацетат <5%, медная паста <5%