

Описание продукта

RusBond A8.007 высокотемпературная смазка спрей с ультрадисперсным порошком меди высокой чистоты применяется для смазывания и защиты от коррозии, предотвращения заедания движущихся деталей механизмов, работающих в условиях высоких температур и нагрузок. Обеспечивает высокоэффективную смазку и защищает элементы поверхности от естественного износа, задигов, окисления и электролитической коррозии.

Используется для нанесения на самые различные поверхности: медь, латунь, чугун, сталь и ее сплавы, включая нержавеющую сталь, пластмассы и неметаллические поверхности уплотнительных деталей. Рабочий диапазон температур от – 40°С до + 900 °С.

Типичные области применения

- на винтах различных механизмов и машин, узлов трения деталей, находящиеся под воздействием агрессивных сред и подверженных коррозии
- на болтах, шарнирах, тормозных суппортах, ступиц колес, резьбовых соединений, клемм АКБ и т.п.
- на опорно-поворотных механизмах высоконагруженного оборудования, а также направляющих скольжения, шлицевые/шпоночные соединения, цепные передачи и другие узлы с парами трения "металл-металл"

Характеристики продукта

<u>Описание</u>	<u>Значение</u>
Основа	Минеральное масло, твердые антифрикционные наполнители
Плотность, при 25°С, г/см ³	1,3
Цвет	Медно-красный
Запах	Без запаха

Преимущества

- позволяет производить разборку оборудования без разрушения крепежных элементов даже после длительного использования в суровых режимах эксплуатации
- обеспечивает надежную консервацию соединения, тем самым предотвратит его закисание
- выдерживает огромные нагрузки и позволяет сохранить поверхности трения долгое время без износа
- обладает хорошей липкостью, сохраняет на поверхности толстую пленку за счет своей основы
- обеспечивает защиту от высокотемпературного заклинивания и заедания
- облегчает проведение демонтажных работ
- удобна для обработки труднодоступных мест

Указание к применению

Наносить на очищенные детали, требующие смазки, избегая при этом излишнего количества продукта.

ХРАНЕНИЕ:

Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°С-28°С, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур.

Срок хранения продукта 24 месяца.

ФАСОВКА:

- аэрозольный баллон емкостью 400 мл