

### Описание продукта

Состав **RusBond GR-09** высокотемпературная противозадирная специализированная смазка на кремнеорганической основе без содержания меди, алюминия, свинца. Подходит для использования от заедания, окисления и коррозии сопряженных металлических трущихся деталей, в частности, где узлы подвергаются прямому воздействию соленой и пресной воды.

Рабочий диапазон температур от – 40°C до + 1300 °С.

### Типичные области применения

- на винтах различных механизмов и машин, узлов трения "винт-гайка", находящихся под воздействием агрессивных сред и подверженных коррозии
- на опорно-поворотных механизмах высоконагруженного оборудования, а также направляющих скольжения, шлицевых/шпоночных соединениях, цепных передачах и других узлов с парами трения "металл-металл"
- для герметизации, от закисания и «прикипания» резьбовых соединений, работающих в условиях высоких температур и коррозионно-активных сред
- тормозные системы: нерабочие поверхности тормозных колодок, направляющие и эластомерные манжеты суппортов, тормозные поршни.

### Характеристики продукта

<u>Описание</u>	<u>Значение</u>
Основа	Синтетическая база, твердые антифрикционные наполнители
Консистенция	Паста
Цвет	От светло до темно коричневого
Запах	Без запаха
Пенетрация, при T 25°C	330-390
Нагрузка сваривания, Н	5000
Максимальная рабочая T, °C	1300

### 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

### Указание к применению

Применять на очищенных деталях, требующих смазки, избегая при этом излишнего нанесения количества продукта.

### ХРАНЕНИЕ:

Продукт рекомендуется хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре 8°C-28°C, если иное не указано на упаковке. Оптимальным для хранения считается нижний предел указанного диапазона температур. Срок хранения продукта 24 месяца.

### ФАСОВКА:

- картуш - 0,4 кг, банка - 1 кг, ведро - 10 кг