

СМАЗКА ALU 600 Высокоадгезивная термостойкая алюминиевая разделительная и смазывающая паста.



Особенности

Высокая адгезия.

Легко проникает в труднодоступные места.

Прекрасные смазывающие свойства.

 Устраняет скрипы, шумы и т.п., в том числе скрипы тормозных колодок.

Алюминиевая пудра в качестве твердого наполнителя.

- Обладает противозадирными свойствами.
- Предотвращает заедание резьбовых соединений, сваривание и прикипание деталей.

Высокая стойкость к высоким и низким температурам.

• Диапазон рабочих температур: от -40°C до +600°C

Область применения

Применяется для обработки резьбовых и фланцевых соединений, подвергающихся воздействию высоких температур и давлений, для предотвращения заедания резьбовых соединений, сваривания и прикипания деталей. Может применяться для смазывания обратной стороны тормозных колодок.

Способ применения

Обрабатываемую поверхность очистить и обезжирить. Тщательно встряхнуть баллон. Распылить средство на обрабатываемую поверхность. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +5°C.

Технические характеристики

| Химическая основа: | алюминиевая пудра, минеральное масло |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Цвет: | серебристый |
| Плотность при 20°С: | 0,65 г/мл |
| Рабочая температура: | от -40°C до +600°C |
| Температура применения: | от +5°С до +35°С |
| Температура хранения: | от -30°C до +30°C |
| Срок годности: | 36 месяцев |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|--------|------------|----------|
| спрей | 300 мл | 2893110300 | 1/12 |

Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.