

СМАЗКА ALU 600 Высокоадгезивная термостойкая алюминиевая разделительная и смазывающая паста.



#### Особенности

Высокая адгезия:

Обеспечивает надежное сцепление с обрабатываемой поверхностью, не стекает даже при нагреве.

Легко проникает в труднодоступные места:

Позволяет эффективно обработать скрытые и сложные узлы.

Прекрасные смазывающие свойства:

Снижает трение и износ деталей, продлевая их срок службы.

Устраняет скрипы и шумы:

Эффективно подавляет нежелательные звуки, в том числе скрипы тормозных колодок.

Алюминиевая пудра в качестве твердого наполнителя:

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

Предотвращает электрохимическую коррозию:

Защищает детали, особенно при контакте разнородных металлов.

Высокая стойкость к температурам:

Сохраняет свои свойства в широком диапазоне рабочих температур от -40°C до +600°C.

Устойчивость к внешним воздействиям:

Не смывается горячей и холодной водой, устойчива к соли и химикатам.

Облегчает монтаж и демонтаж:

Позволяет легко разбирать узлы даже после длительной эксплуатации в агрессивной среде.

#### Область применения

Для автосервисов и автовладельцев: обработка обратной стороны и направляющих тормозных колодок для устранения скрипов; смазывание резьбовых соединений, подверженных воздействию высоких температур и давления (например, на выхлопной системе, коллекторах, свечах зажигания); обработка деталей шасси и подвески для защиты от коррозии и облегчения последующего демонтажа. Для промышленности: обработка фланцевых и резьбовых соединений оборудования (печи, горелки, трубопроводы), работающего в условиях высоких температур и давлений, для предотвращения прикипания и холодного сваривания; использование в качестве разделительной смазки для деталей, подвергающихся воздействию агрессивных сред.

Для применения в быту: обработка резьбовых соединений, находящихся в условиях повышенной влажности или температуры (например, на грилях, печах, садовой технике).

### Способ применения

Обрабатываемую поверхность очистить и обезжирить. Тщательно встряхнуть баллон. Распылить средство на обрабатываемую поверхность с расстояния 15-20 см. 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°С до +600°С
Температура применения:	от +5°С до +35°С
Температура хранения:	от -30°С до +30°С
Срок годности:	36 месяцев

## Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	300 мл	2893110300	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.