

СПРЕЙ-ПАСТА НТ 1400

Высокотемпературная керамическая паста для защиты соединений от прикипания и коррозии.



Особенности

Исключительная термостойкость:

Эффективно работает в широком температурном диапазоне — от низких температур до экстремально высоких (до +1400°C). Защита от коррозии и прикипания:

Надежно защищает резьбовые и фланцевые соединения от коррозии, задиров и «холодной сварки».

Отсутствие электрохимической коррозии:

Не вызывает электрохимическую коррозию, что является преимуществом по сравнению с металлизированными смазками

Стойкость к внешним факторам:

Обладает высокой устойчивостью к горячей и холодной воде, солям, а также воздействию слабых кислот и щелочей.

Высокие разделительные свойства:

Облегчает монтаж и значительно упрощает разборку узлов после длительной эксплуатации в сложных условиях.

Выдерживает высокие нагрузки:

Сохраняет смазывающие свойства при воздействии очень высокого давления.

Область применения

Для автомобилей и автосервиса: тормозная система - обработка нерабочих поверхностей тормозных колодок, направляющих, а также предотвращение скрипа тормозов; система зажигания и впрыска - монтаж свечей зажигания, свечей накаливания, форсунок и посадочных мест кислородных датчиков; выхлопная система - защита шпилек выпускного коллектора и других высокотемпературных соединений выхлопной системы; колесные соединения - обработка контактной поверхности ступицы с диском колеса и колесных болтов для предотвращения прикипания.

Для промышленности: защита резьбовых, фланцевых, вал-втулочных и шарнирных соединений, работающих в условиях высоких температур и агрессивных внешних сред; смазывание и защита от износа высоконагруженных элементов, таких как ходовые винты, шлицевые валы и запорная арматура.

В домашнем хозяйстве и быту: смазывание и защита от прикипания болтовых соединений на высокотемпературном оборудовании: грили, мангалы, печи, дымоходы; применение в узлах, подверженных воздействию воды, для предотвращения коррозии и облегчения разборки (например, садовая техника, инструменты).

Способ применения

Обрабатываемые поверхности необходимо тщательно очистить от грязи, ржавчины и остатков старых смазочных материалов. Нанести тонкий и равномерный слой пасты на резьбовые соединения, валы, контактные поверхности или другие элементы. Количество наносимой пасты регулируется в зависимости от области применения.

Технические характеристики

| Базовое масло: | минеральное |
|---------------------------------|---------------------|
| Цвет: | серый |
| Рабочий температурный диапазон: | от -40°C до +1400°C |
| Срок хранения: | 36 месяцев |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|--------|------------|----------|
| спрей | 300 мл | 2893816300 | 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.