

Информация к продукту

Pro-Line Keramik-Spray

Р1 27/21/10/2020



Описание

Невероятно устойчивая к температуре и высокому давлению паста для смазки, разделения и антикоррозионной защиты. Покрывает прибл. 90 % всех применений стандартных спреев. Предотвращает повреждения в процессе приработки, движение рывками (эффект «стик-слип»), износ, а также пригорание и холодную заварку. Особенно подходит для применения при малых скоростях скольжения и/или колебательных движениях. Обладает отличной стойкостью к горячей и холодной воде, а также очень хорошей устойчивостью к кислотам и щелочам. Разделительное действие до 1400 °C. Не содержит металлов.



Свойства

- предотвращает скрип тормозов
- высочайший приём давления
- предотвращает пригорание и холодную приварку
- предотвращает обратное скольжение
- нейтрально к привычным уплотнениям
- хорошая водоупорность
- не токсично
- условно устойчиво к органическим кислотам и щёлочам
- не содержит силикона

Технические данные

Цвет / внешний вид	grau / grey
База	Mineralöl, Festschmierstoffe / mineral oil, solid lubricants
Загуститель	Bentonit
Диапазон температур	-30 bis 250 / -30 to 250 °C
ISO 2176	NLGI 2
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Для смазки высоконагруженных поверхностей скольжения всех видов, например, резьбовых, вставных и штыковых соединений из стали и цветных металлов. Для разделения конструкционных деталей под температурной нагрузкой, например, в двигателях внутреннего сгорания, турбинах и тормозных системах транспортных средств. В качестве антикоррозионной защиты на винтах, штифтах, болтах, фланцах, шпиндельях и в посадочных местах.

Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Перед применением тщательно взболтать. В зависимости от области применения наносить необходимую толщину слоя. Раскладная распылительная трубка обеспечивает точечное распыление. Если распылительная трубка сложена, распыление производится на большой площади. Распыление также возможно в перевернутом положении.

Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля 20673
D-NL-F-GR-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.