

Описание

Невероятно устойчивая к температуре и высокому давлению паста для смазки, разделения и антикоррозионной защиты. Покрывает припл. 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 °С. Не содержит металлов.

Свойства

- предотвращает скрип тормозов
- высочайший приём давления
- предотвращает пригорание и холодную приварку
- предотвращает обратное скольжение
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- хорошая водоупорность
- не токсично
- условно устойчиво к органическим кислотам и щелочам
- не содержит силикона

Технические данные

Цвет / внешний вид	grey
База	mineral oil, solid lubricants
Загуститель	Bentonit
Диапазон температур	-20 - +1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
ISO 2176	NLGI 2
Пропеллент	propane, butane
Запах	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, шпинделях и в посадочных местах.



Применение

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Перед применением тщательно взболтать. В зависимости от области применения напылять 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.