

## паста монтажная

Высокоэффективная густая смазывающая паста для сборки и приработки двигающихся деталей



#### Особенности

Экстремальная несущая способность:

Нагрузка сваривания 500 кН обеспечивает высочайшую безопасность запуска и надежную защиту от износа даже при пиковых нагрузках.

Безопасность приработки:

Твердая смазывающая пленка уменьшает трение и предотвращает горячее схватывание, что критично важно в процессе сборки двигающихся деталей.

Высокотемпературный диапазон:

Выдерживает длительное воздействие температур до +250°C и кратковременно до +650°C (без доступа воздуха), гарантируя стабильность в нагретых узлах.

Универсальная совместимость:

Прекрасно сочетается с широким спектром материалов — от всех типов металлов (сталь, цветные сплавы) до высокопрочных пластиков (РТFE, полиамид, поликарбонат).

Химическая стойкость:

Обладает высокой стойкостью к воде, морской воде, растворам кислот, щелочей, а также к бензину и дизельному топливу.

Чистый состав:

Не содержит смол, кислот, AOX и силикона, обеспечивая чистоту обработки.

## Область применения

Автосервисы и транспорт: для смазывания деталей тормозов, включая направляющие суппортов, а также рулевых передач, вилок поворотных кулаков и переключающих механизмов.

Промышленность: при сборке двигающихся деталей, смазывании пружин, шарниров, задвижек и направляющих; гарантирует безопасность запуска и снижает износ в узлах с высокими нагрузками.

Строительство: для смазывания оконных петель, шарниров и задвижек в оборудовании, которые подвергаются воздействию высоких нагрузок и влаги.

#### Способ применения

Наносите монтажную пасту тонким, ровным слоем на предварительно очищенные и сухие поверхности, которые необходимо собрать или приработать. Паста должна полностью покрывать рабочую площадь детали.

### Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло, тальк
Содержание твердых частиц:	до 15%
Цвет:	белый
Класс по NLGI (DIN 51818):	1-2
Плотность:	1,2 г/мл
Термостойкость:	-30°С+250°С, кратковременно до +650°С (без доступа
	воздуха)
Температура каплепадения:	>280°C
Температура вспышки:	>250°C
Максимальное трение:	0,08 μ
Пенетрация (DIN ISO 2137):	320 mm/10
Нагрузка сваривания VKA (DIN 51350):	500 ĸH

# Информация об артикулах

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тюбик	100 мл	08931041	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.