

Информация к продукту

Keramik-Paste

PI 9/20/07/2016



Описание

Keramik-Paste (Керамическая паста - спрей) – полусинтетическая, не содержащая металла универсальная высокотемпературная паста.

Свойства

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

Технические данные

Цвет / внешний вид	weiß
База	Synthese-/Mineralöl
Загуститель	anorganische Dickungsmittel und helle Festschmierstoffe
Плотность	1,42 г/см ³
Точка каплепадения	keiner
Диапазон температур	-40 nbis 1400 °C als Trennpaste
Пенетрация покоя	ca. 340
Вязкость базового масла при 40°C	ca.100 мм ² /с
VKA сила сварки	3800/4000 Н DIN 51 350,4
Коэффициент трения для резьбы	0,10 DIN 946
Тест Pressfit без скольжения назад	0,08 LFW-4
SRV (цилиндр / плита; 450 Н, 1.000 µм, 50 Гц, 2час)- Коэффициент трения	0,10-0,13 µм Reibungszahl

Сфера применения

Для смазки высоконагруженных поверхностей скольжения различного типа. Отлично подходит для смазки поверхностей подверженных колебаниям. Для смазки резьбовых соединений, соединений байонетного и штуцерного типа как стальных так и нестальных материалов.



Для предотвращения прикипания и пригорания термически нагруженных соединений, таких как двигатель, турбина, тормозная система. Для антикоррозионной защиты резьб, штифтов, болтов, фланцев, шпинделей, отводов в том числе в нефтеперерабатывающем оборудовании, сталепрокатном, цементном, а также в судостроении и машиностроении.

Применение

Обрабатываемые поверхности необходимо очистить от ржавчины, грязи и остатков смазки. Нанести смазку на нужные участки. В зависимости от условий работы деталей наносят необходимое количество смазки.

Имеющиеся упаковки

50 г пластиковый тубик	3418 D-GB-E
250 г жестяная банка с кистью	3420 D-GB-I-E-P
1 кг жестяной баллончик	3413 D-GB-I-E-P

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