

## GEBEX PLUS TAP

### ФУНКЦИИ

**Водоотталкивающая, термостойкая и устойчивая к многочисленным химическим продуктам смазка на основе силиконового масла и инертных веществ.**

- Предназначена для смазки сантехнических кранов.
- Подходит для смазки кранов и клапанов, работающих при очень высоких или очень низких температурах, либо при наличии водяного пара или коррозионных химических веществ в промышленных или лабораторных условиях.
- Водостойкость: смазку можно использовать для элементов, предназначенных для транспортировки горячих водных растворов.
- Предотвращает осаждение извести, содержащейся в воде, на смазанных частях.

### Этикетки и разрешения

- **Соответствие списку разрешенных для использования веществ.**
- **Соответствует требованиям Управления по надзору за качеством продуктов питания и медикаментов (FDA): NSF H1, смазка с допустимым случайным контактом с продуктами питания.**
- **Одобрена Консультативным органом по вопросам использования водных ресурсов (WRAS) в соответствии со стандартом BS6920 касательно использования при контакте с водой до 85 °C под номером 1212510.**

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Прозрачная паста
Плотность	1
Рабочая пенетрация	220
Пенетрация в состоянии покоя за 24 ч	200
Экссудация за 24 ч при температуре 200 °C	<8 %
Ограничение температуры применения	От -40 до+ 200 °C
Изменение консистенции под воздействием температуры незначительно.	
Высокая степень устойчивости к растворителям, за исключением неполярных, например бензина или уайт-спирита, которые могут использоваться для чистки. В любом случае, для удаления смазки необходимо приложить усилия.	
Повышенная устойчивость к многочисленным химическим веществам помимо концентрированных кислот и щелочей, кислорода, озона, пероксидов и мощных окислителей.	
Смазка не претерпевает изменений под воздействием минеральных и растительных масел, воздуха и любого газа.	

## Применение

### **Подготовка**

- Тщательно очистите и обезжирьте подлежащее смазке оборудование.

### **Способ применения**

- Наносите непосредственно пальцем или с помощью шпателя.

### **Очищение оборудования**

- Обезжириватель на основе растворителя.

## Хранение

Храните при температуре от –5 до +40 С.

Указанный на упаковке срок годности касается продукта в закрытой упаковке, хранимого при 20 °С при нормальной влажности.

## Примечания

Не смазывайте оборудование с клапанами или редукторы кислородных систем (контакт силикона с воздухом под давлением может привести к взрыву).

Не используйте смазку для быстро движущихся механизмов.

Не используйте смазку на окрашенных поверхностях или перед покраской, пропиткой или склеиванием:

силикон обладает антиадгезионными свойствами и может вызвать проблемы с нанесением краски (неравномерности покрытия, □появлению пузырьков) или сделать невозможным склеивание.

Содержащаяся в настоящей технической спецификации информация является достоверной и представлена исходя из проведенных в нашей лаборатории измерений. Учитывая значительное количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов обработки, рекомендуем пользователям проводить предварительные испытания в реальных условиях применения.

Настоящий документ может быть изменен без предварительного уведомления согласно модификациям продукции или полученной нами дополнительной информации, поэтому мы рекомендуем перед каждым использованием проверять, последняя ли версия находится в вашем распоряжении.

Сертификат безопасности доступен на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



GE B SAS — CS 62062 — Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex — France (Франция);  
тел.: (33) 01 48 17 99 99; факс: (33) 01 48 17 98 00;  
регистрационный номер в Национальном реестре  
предприятий и организаций: 500 674 056

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)

Стр. 2 из 2