

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

GRAISSE SILICONE

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Смазка на основе силиконового масла и инертных наполнителей, водонерастворимая, жаростойкая и устойчивая ко многим химическим препаратам:

- Смазывание кранов санитарно-технического оборудования.
- Смазка кранов и вентилях на производстве и в лабораториях, работающих при очень высокой или очень низкой температуре или при наличии водяного пара или коррозионных химических препаратов.
- Водонерастворимая: может использоваться на устройствах, служащих для подачи горячих водных растворов.
- Препятствует осаждению известняка, содержащего в воде, на смазанных частях.

Этикетки и Аккредитации

Совместимость с питьевой водой: соответствует Французским разрешительным перечням

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Внешний вид	Полупрозрачная паста
Плотность	1
Нерабочая глубина проникания	220 до 250 1/10 мм
Проникание 60 доз	>230 1/10 мм
Вязкость базового масла при 25°C	630 mPa.s
Вязкость базового масла при 40°C	420 mPa.s
Предельная рабочая температура	-50°C +220°C

- Очень слабое изменение консистенции в зависимости от температуры
- Хорошая устойчивость к растворителям, за исключением неполярных, типа бензина или уайт-спирита, которые могут быть использованы для чистки. Тем не менее, данный смазочный материал не поддается им легко.
- Высокая устойчивость ко многим химическим препаратам за исключением кислот и препаратов на концентрированной основе, кислорода, озона, перекиси и очень сильных окислителей
- При контакте с минеральными и растительными маслами, воздухом и почти всеми газами, изменениям не подвергается

Использование

Подготовка

- Тщательно очистить и обезжирить материал, на который будет наноситься смазка.

Инструкция по применению

- Нанесите непосредственно пальцем или шпателем.

Очистка оборудования

- Растворителем на основе обезжиривающего вещества.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить при температуре в диапазоне от -5°C до +40°C.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 5 лет.

Примечания

Не смазывайте клапан или регулирующие давление устройства кислородных контуров (контакт силикон / кислород под давлением может нести опасность взрыва).

Не используйте для быстрых движений.

Не используйте на окрашенных поверхностях или тех, которые должны быть окрашены, лакированы или склеены: наличие силикона действует как антиадгезионное средство и может привести к отторжению краски (отставание краски, «рыбий глаз» и т. д.) или невозможности склеивания.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.