

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## STALOC ANTI SEIZE REGULAR GRADE

SQ-1400

### ОПИСАНИЕ

STALOC Regular Grade Anti Seize – это высокотемпературное смазочное вещество для очень больших сжимающих нагрузок. Оно предотвращает коррозию и "присыхание" металлических соединений при температуре до 1 100°C.

Монтажная паста STALOC Regular Grade Anti Seize защищает уплотнения, фланцы, винты, втулки клапанов и болты. Кроме того, паста Regular Grade защищает от контактной коррозии при горячей и прессовой посадке, она устойчива к соленой воде (например, к соли для обработки улиц), щелочным растворам, кислотам, щелочам и многим другим химикатам. Паста STALOC Regular Grade Anti Seize преимущественно используется на металлургических предприятиях, в машиностроении, горно-добывающей промышленности, при производстве транспортных средств, на транспорте и в строительстве, а также на электростанциях и в очистных сооружениях.

Паста STALOC Regular Grade Anti Seize имеет спецификацию согл. MIL-A-907E.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Хорошо встряхните емкость перед использованием. Нанесите на предмет с расстояния 20 – 30 см. Пасту STALOC Regular Grade Anti Seize не рекомендуется использовать при возможности контакта с чистым кислородом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Серебристо-серый
Основа		Очень мелкий металлический порошок и носитель (углеводород)
Точка воспламенения	°C	+ 260°C
Температура каплепадения	°C	+193°C
Термостойкость	°C	от -185°C до +1 100°C
Удельный вес		1,2
Размер частиц		1,5 (25 мк)
Класс NLGI		1
Рабочее проникновение		Ок. 200
Коэффициент трения		0,08 (метод четырех шариков)
Тест на коррозию меди		Коррозия отсутствует

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

### УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 ном. по 12 шт. в коробке



Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)