

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## STALOC BLUE MOLY

Специальное смазочное вещество

### ОПИСАНИЕ

Специальное смазочное вещество STALOC Blue Moly с MoS<sub>2</sub> – это содержащее MoS<sub>2</sub> смазочное вещество, рассчитанное на экстремальные сжимающие нагрузки и температуру до +850°C. Основная область применения специального смазочного вещества STALOC Blue Moly с MoS<sub>2</sub> – нержавеющая сталь. Предотвращает истирание и коррозию благодаря прекрасному смазывающему эффекту. Не содержит медь и графит.

Специальное смазочное вещество STALOC Blue Moly с MoS<sub>2</sub> отвечает спецификации MIL-A-907E.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Нанести с расстояния 20-30 см на очищенные поверхности, растереть чистой мягкой салфеткой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СВОЙСТВО                 | ЕДИНИЦА | ЗНАЧЕНИЕ                     |
|--------------------------|---------|------------------------------|
| Цвет                     |         | Синий                        |
| Термостойкость           | °C      | от -55°C до +850°C           |
| Класс NLGI               |         | 1                            |
| Удельный вес             |         | 1,2                          |
| Рабочее проникновение    |         | 300                          |
| Температура каплепадения | °C      | +182°C                       |
| Точка воспламенения      | °C      | +195°C                       |
| Размер частиц            |         | 1,5 (25 мк)                  |
| 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

Банка 500 г 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



WWW.STALOC.COM