

## Описание продукта

Vibra-TITE 9072 Nickel Anti-Seize высокотемпературная противозадирная паста применяемая для смазки при сборочных работах, она защищает от заклинивания и задиров, а также от чрезмерного износа, в том числе в неблагоприятных условиях работы механизма.

## Типичные применения

Эта универсальная смазка может быть применена в строительном оборудовании, в морских и воздушных судах, нефтяном и фармацевтическом оборудовании, добывающей и перерабатывающей промышленности для планового и внепланового ремонта и обслуживания оборудования.

## Инструкция по применению

Убедитесь, что части, на которые наносится смазка сухие и чистые.

## Порядок применения

Продукт обычно наносится на компоненты при помощи кисти, это обеспечит мгновенную защиту.

## Свойства

Vibra-TITE 9072 Nickel Anti-Seize это высокотемпературная смазка обеспечивающая максимальную защиту от коррозии даже при температурах превышающих 1094°C

## Технические параметры

Основа.....Синтетические масла и смазки  
Цвет:.....Серебристый  
Вязкость (Тиксотропная)...500К-350К (паста)  
Срок годности.....5 лет @ 20°C  
Рабочая температура..... -54°C - + 1427°C

## Характеристики продукта

Смазочные свойства (K Factor).....0.13  
Коэффициент трения.....0.17 @ 72°C  
Соответств.воен.специфик.... MIL-A-907E

## Упаковка

Банка (Кисть в крышке).. 2 мл, 113,4 г, 226,8 г, 453,59 грамм  
Ведро..... 3,63 кг, 19,05 кг

## Общая информация

### Хранение

Продукт должен храниться в сухом и прохладном месте при температуре от -10°C до +30 °C. Оптимальная температура хранения: 22±4°C. Срок годности составляет 5 лет при хранении продукта в оптимальных условиях.

### Примечание

Никель является твёрдым металлом, поэтому он разделяет две поверхности между собой. Эту особенность особенно хорошо использовать в случае использования двух различных металлов в одном узле (например, латунь и сталь). Материал соответствует нормам и спецификациям MIL-A-907E / MIL-PRF-907E.

### Безопасность

Поскольку продукт содержит твердые частицы, при работе с ним рекомендуется использовать перчатки и очки.