



ANTI-SEIZE Compound

Противозадирная паста на основе меди, усиленная графитом и дисульфидом молибдена. Паста предназначена для предотвращения эффекта схватывания и задира крепежных деталей узлов и механизмов. **ANTI-SEIZE Compound** идеально подходит в качестве сборочной и антизадирной пасты в экстремальных неблагоприятных условиях

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **ANTI-SEIZE Compound** имеет отличную стойкость при температуре от -50°C до +1100°C
- **ANTI-SEIZE Compound** прекрасно подходит для работы в условиях с повышенной влажностью, эффективен даже в самых агрессивных средах и нерастворим в воде, паста сохраняет свойства даже при погружении в морскую воду
- Имея в основе **ANTI-SEIZE Compound** не мыльный загуститель, паста не плавится и не течет при нагреве
- **ANTI-SEIZE Compound** предотвращает схватывание и задир неподвижных резьбовых соединений
- Смазывает, защищает и облегчает демонтаж

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Наносится кистью или растиранием на чистую сухую поверхность
- Для достижения лучших результатов пасту следует наносить на наружную и внутреннюю поверхность резьбы.

ANTI-SEIZE Compound

Технические характеристики (типичные значения)

| | |
|---|--|
| Внешний вид | Темная паста медных оттенков |
| Пенетрация NLGI No. (IP 50- ASTM D217) | NLGI № 1/2 |
| Тип основы | Минеральное масло |
| Загуститель | Органомодифицированная глина |
| Твердые компоненты | Медь, графит, MoS ₂ |
| Содержание твердых веществ | около 37 % |
| Диапазон температур | от -50 °С до 1100 °С |
| Растворимость в воде | Не растворяется |
| Примерная площадь покрытия Толщина пленки 0,1 мм | 10 м ² /кг |
| Коэффициент трения 1.25" болты из углеродистой стали | 0,15 |
| Хранение | Следует поддерживать температуру хранения в диапазоне от 1 до 40 °С. |
| Размеры упаковок – коды продукта | 85 г – код 14030 |
| | 500 г – код 14033 |
| | 6 кг – код 14035 |
| | 18 кг – код 14038 |