



Anti-Seize Aluminum-Graphite 9070

Product Data Sheet

Описание продукта

Vibra-TITE 9070 Aluminum-Graphite Anti-Seize это Алюминий-Графитная противозадирная смазка представляющая собой однородную пасту из специальной смеси смазок и масел, в которой равномерно распределены мельчайшие частицы. Продукт идеально подходит для использования в различных промышленных применениях где требуется предотвратить задиры, заклинивания и чрезмерный износ.

Типичные применения

Эту универсальную смазку можно применить на болтах, гайках, винтах, трубной резьбе, О-образных прокладках, валах и втулках. Другие применения включают конвейерные системы, клапана, редуктора, цепи, распределительные валы, кулачки, карданные шарниры, звездочки и направляющие.

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

Серебристая смазывающая паста защищает от заклинивания и задиrow, помогает противостоять гальванической коррозии. Этот продукт также предотвращает чрезмерный износ и коррозию.

Технические параметры

Основа.....Синтетические масла и смазки
Цвет:.....Серебристый

Вязкость (Тиксотропная).. 120К-175К
(паста)

Срок годности.....5 лет @ 20°C
Рабочая температура..... -54°C - +983°C

Характеристики продукта

Смазочные свойства (K Factor).....0.18
Коэффициент трения..... 0.07 @ 20 °C
Коэффициент трения.....0.07 @ 760 °C
Соотв.военн.спец..... MIL-A-907E

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

Vibra-Tite 9070 Aluminum-Graphite Anti-Seize это не высокоскоростная и выдерживающая большие нагрузки смазка, поэтому она не рекомендуется для применения в роликовых и шариковых подшипниках. Материал соответствует нормам и спецификациям MIL-A-907E / MIL-PRF-907E и GM-6108M.

Безопасность

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