

Информация о продукте: **ПРОТИВОЗАДИРНАЯ ПАСТА K383**

Описание:

K383 - это противозадирная смазка, не содержащая свинца, изготовленная из высококачественных минеральных масел, немыльного загустителя, и содержащая медную пудру и графит. Противозадирные свойства позволяют этой смазке работать, даже если сопряжения становятся настолько сжатыми, что большинство смазок выдавливаются, либо при высокой температуре, когда масляная часть смазки выпаривается. Тонкая пленка из медных частиц, предотвращающая задиры, всегда остается на сопряжении или на резьбе.

Отличительные свойства:

- Предотвращает задиры и истирание во время сборки, тем самым сокращая время монтажа.
- Позволяет легко разбирать компоненты, подвергающиеся воздействию высоких температур.
- Обеспечивает противозадирный эффект в условиях насыщения, например, химическими средами или морской водой.
- Дает возможность быстро и легко демонтировать компоненты, позволяя использовать их повторно после демонтажа.

Применение:

Превосходные противозадирные качества смазки K383 делают ее наилучшим средством для смазывания тормозных рычажных систем. Этот продукт рекомендуется также для смазки резьб на шпильках, трубах, кожухах и везде, где требуется беспрепятственное выполнение эпизодической разборки. Смазку K383 можно с уверенностью использовать на резьбе труб, по которым протекают очень горячие либо коррозионные жидкости или газы, где она способствует уплотнению и позволяет без затруднений разобрать трубы, в том числе фитинги и клапаны, в химической, нефтехимической и газовой отраслях, а также в буровой промышленности. Наносится кистью в умеренном количестве на резьбовые элементы перед сборкой. Для оптимального действия обеспечьте полное покрытие обеих резьбовых поверхностей смазкой K383.

Как и для всех смазок, используемых в первый раз, проверьте совместимость со смазками, наносимыми ранее, и при необходимости очистите поверхности перед нанесением. Также, по общему правилу, следите за тем, чтобы наносить смазку не чрезмерно, а в количестве, рекомендуемом производителем.

Уровни характеристик:

DIN 51502 K1/2R-30

ISO 6743-9 L-XCGIA1/2

Физические характеристики:

| | |
|---|---------------------------------------|
| Внешний вид | Бронзового цвета |
| Уровень консистенции по NLGI | 1/2 |
| Загуститель | Немыльный |
| Содержание твердых смазочных материалов (%) | 18% (смесь меди и графита) |
| Основное масло | Минеральное масло селективной очистки |
| Рабочая пенетрация | от 280 до 320 |
| Температура каплепадения (°C) | Неплавящаяся пластичная смазка |
| Коррозия на стальном листе за 20 ч при 25°C | Нет коррозии |
| Электропроводность | Превосходная |
| Коэффициент трения (μ) | 0,12 |
| Диапазон рабочих температур (°C) | от -30 до +1100 |

Каталожные номера: ASC075, ASC500, ASC003

(TDS K383 – 220715 Выпуск 6)

