СМАЗОЧНЫЕРЕШЕНИЯ.РФ

FOODMAX ASSEMBLY PASTE

Код продукта: 265000101





Белое нетоксичное смазочное вещество, похожее на пластичную смазку, с высоким содержанием твёрдых смазочных материалов, предназначенное для использования в качестве монтажной смазки для смазывания втулок, скользящих поверхностей и небольших открытых пластиковых или металлических зубчатых передач, а также в качестве противозадирного состава для резьбовых крепёжных деталей. Состав предназначен для предотвращения повреждений при запуске и защиты от преждевременного износа в период обкатки.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ДОСТОИНСТВА:

- низкий коэффициент трения обеспечивает защиту во время обкатки, продлевая срок службы компонентов;
- защищает от задиров во время сборки;
- устойчив к смыванию водой, что увеличивает интервалы повторного смазывания при использовании в качестве сервисной смазки;
- предотвращает заедание резьбовых компонентов, что облегчает и ускоряет демонтаж;
- демонтированные резьбовые компоненты можно использовать повторно.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Средство следует наносить тонким слоем с помощью кисти или безворсовой ткани. Перед нанесением необходимо тщательно очистить поверхности. Из-за высокого содержания твёрдых веществ средство не подходит для смазки подшипников качения.

Также средство подходит для использования в качестве пасты для резки, сверления и нарезания резьбы по металлу, что позволяет продлить срок службы инструмента.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатель | Assembly Paste |
|--|-----------------------------------|
| Внешний вид | Белая однородная паста |
| Базовое масло | Синтетическое масло |
| Тип загустителя | Неорганический |
| Твердый смазочный материал | Белое смазочное твердое смазочное |
| | вещество и тефлон (PTFE) |
| Отмыв водой при 38°C | <1% |
| Устойчивость к действию коррозии EMCOR | 0 |
| Диапазон рабочих температур | |
| в качестве обычной смазки | От -30 до +150°C |
| в качестве противозадирной пасты | От 30 до +1100°C |
| Допуск InS H-1 | Есть |
| Допуск NSF H-1 | Есть |
| Kosher допуск | Есть |
| | |

Все данные о характеристиках в этом техническом паспорте являются ориентировочными и могут меняться в процессе производства.