

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
07.02.2012г.



Дата актуализации:
07.02.2012г.

Страница 1 из 2

Тефлоновая смазка в аэрозоле APP ST250. APP №: 212033

Высококачественное смазочное средство с содержанием PTFE для использования на металлических и пластиковых элементах, подвергающихся сильной механической нагрузке. Благодаря очень небольшому коэффициенту трения и отличной адгезии продлевает срок эксплуатации подвижных частей. Рабочая температура от -50°C до +250°C.

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Продукт и добавки: APP ST250

Цвет: Белая прозрачная.

Температура использования: от +5°C до +30°C.

Применение:

- В качестве смазочного средства для промышленности и кустарного производства в случае, когда нельзя использовать минеральное масло
- Для смазки механизмов передач, цепей, замков и оконных оковок
- Для смазки ленточных конвейеров, автоматических передвижных дверей, шин скольжения
- Для консервации насосов
- Для консервации резиновых и пластиковых уплотнений.

Свойства:

- Очень небольшой коэффициент трения
- Не содержит жира
- Обладает свойством впитывания
- Очень высокая термическая стабильность в диапазоне допустимых рабочих температур
- Предотвращает приваривание смазанных элементов
- Удаляет визг и скрежет, сопровождающие трение взаимодействующих между собой элементов
- Защищает от коррозии и окисления
- Устойчива на действие кислот, солей и оснований
- Не притягивает пыли.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
07.02.2012г.



Дата актуализации:
07.02.2012г.

Страница 1 из 2

Тефлоновая смазка в аэрозоле APP ST250. APP №: 212033

Использование

Процес:



Устраняет остатки использованных смазочных средств и механические загрязнения с помощью смывки для тормозов APP BR01.

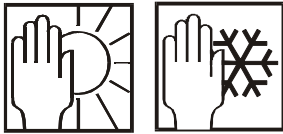
Содержимое упаковки хорошо перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3- минут .

С расстояния 10-20 см нанести тонкий слой APP ST250.

В случае необходимости действия повторить.

Полные смазочные свойства препарат приобретает после испарения растворителя, то есть, через 1 минуту.

Хранение на складе:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Беречь от замерзания и температуры выше 50°C.

Нормы техники безопасности и охраны труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст, представленный на этикетках продукта или в карте характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать инструкции по охране труда, обязательные для исполнения на территории данной страны.

Выше представленная информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или также пригодности к использованию в особых условиях. Следует учитывать примечания и предостережения, расположенные на этикетках продуктов, и те, которые содержатся в карте характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли независимые от нас факторы.