

ТехническийПаспорт

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, СПРЕЙ MOS2

Свойства

- Быстро растворяет ржавчину
- Хорошие ползучие свойства, проникает в ржавчину
- Вытесняет влагу
- Защищает от коррозии Хорошие смазочные свойства, устраняет скрип
- Не содержит силикон
- Клапан 360°, можно наносить в перевернутом положении

Области применения

Для быстрого демонтажа поврежденных коррозией резьбовых соединений, например, болтов, гаек и штифтов. Преобразователь ржавчины обладает высоким капиллярным эффектом и хорошими ползучими свойствами и проникает даже в мельчайшие полости. Благодаря содержанию MoS2 преобразователь ржавчины РЕТЕС также можно применять при экстремальных температурах и большом усилии сжатия. Преобразователь ржавчины – для приржавевших резьбовых и металлических соединений Смазочное средство для подвижных деталей, устраняет скрипы Консервант – надолго удаляет налет ржавчины и консервирует Защита от коррозии и средство для ухода обеспечивает долговременную защиту от коррозии

ТехническиеХарактеристики

Срок годности	36 Месяцы
---------------	-----------

Руководство по применению

Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Проволочной щеткой удалить крупные отложения. Распылить преобразователь ржавчины PETEC MoS2 на поврежденные коррозией детали и через несколько минут демонтировать соединения. Необходима проверка на совместимость материалов. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии