

PFPE ULTRA SPRAY

100% фторуглеродный многоцелевой спрей премиум-качества

ОПИСАНИЕ

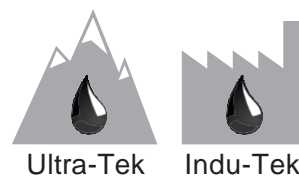
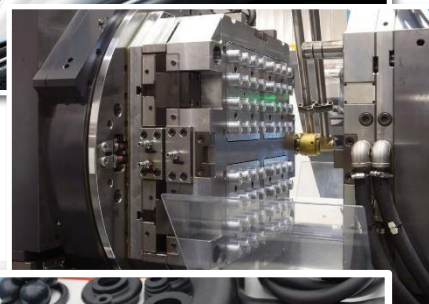
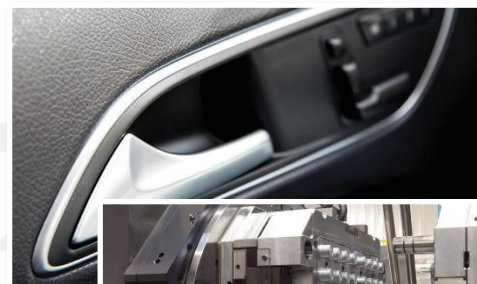
PFPE Ultra Spray представляет собой перфторполиэфирный (ПФПЭ) смазочный материал средней вязкости в аэрозольном баллончике. Является полностью инертной, не мигрирующей смазкой, стойкой к воздействию всех стандартных растворителей и солнечных лучей. Даже при нанесении в виде очень тонкой пленки обеспечивает значительное снижение эффектов трения, шума и износа. Совместима с широко используемыми эластомерами, пластмассами и металлами. **PFPE Ultra Spray**, как правило, применяется в ситуациях, требующих долговременно устойчивой смазки, в которых традиционные смазочные материалы не могут обеспечить желаемого эффекта. Может использоваться при экстремальных отрицательных и положительных температурах. Включает фтор, кислород и углерод. Не содержит водород и поэтому является полностью невоспламеняемой.

СТАНДАРТНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка и смазка автомобильных прокладок и уплотнителей для дверей, окон
- Противоскрипная смазка и смазка компонентов внутренней отделки салонов автомобилей
- Тонкопленочная смазка для шарниров, штифтов, пружин, втулок и подвижных контактов в широком спектре отраслей промышленности
- Смазка для подшипников, цепей и соединений, подверженных воздействию высоких температур, влаги и растворителей
- Смазка для облегчения выемки изделий из пресс-форм, извлечения выталкивателей
- Смазка уплотнительных колец и уплотнителей
- Смазка оборудования, связанного с промышленным применением кислорода в газообразном и жидком состоянии
- Смазка электрических контактов

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продлевает срок службы уплотнений
- Совместима с большинством эластомеров
- Не вступает во взаимодействие с кислотами, газами и агрессивными химическими реагентами
- Является химически и биологически инертной, бессиликоновой, экологически безопасной
- Не содержит ЛОС или хлора, полностью безопасна для атмосферы и озонового слоя
- Не воспламеняется
- Имеет широкий диапазон температур применения от -50 °C до +300 °C
- Невосприимчива к вредному воздействию и не вступает в реакцию с кислотными и каустическими чистящими дезинфицирующими средствами, паром, влагой. Не реагирует на высокую температуру
- Поставляется в удобных аэрозольных баллончиках 100 мл



Информация является объективной, но не содержит гарантий. Мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данная техническая спецификация была составлена исключительно для указанного продукта. Применять спецификацию к другим продуктам запрещено.