



PTFE Spray

Дата: 16/07/2019

Страница 1 из 1

Технические данные:

Химическая основа	Смесь минеральных масел с ПТФЭ.
Консистенция	Жидкость
Плотность	Ок. 0,82 г/мл
Вязкость	210 сСт при 20°C / 18,5 сСт при 100°C
Температура воспламенения	270°C
Стираемость водой при 80°C	2,09%
Растворимость в воде	Не растворим
Летучие органические соединения (ЛОС)	Около 80%
Термостойкость **	От -50°C до +250°C
Температура применения	От +5°C до +30°C

* Эти значения могут варьироваться в зависимости от факторов окружающей среды, таких как температура, влажность и тип подложки. ** Эта информация относится к полностью отвержденному продукту.

Описание продукта:

PTFE Spray - является высококачественным смазочным материалом на основе ПТФЭ для обработки металлических и пластиковых деталей.

Характеристики:

- Смазывает
- Уменьшает трение и износ
- Устойчив к воздействию ржавчины и коррозии
- Водоотталкивающий
- Не содержит силиконов
- Для внутреннего и наружного использования
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360 °)

Области применения:

- Для использования на деталях, которые подвергаются длительному или сильному воздействию и (от -50 ° С до 250 ° С).
- Высокая пропускная способность.
- Отталкивает воду и грязь.
- PTFE обеспечивает долговременную защиту от трения и износа.
- Очень хорошая механическая и термическая стабильность.
- Используется для машин, роликовых подшипников, осей, зубчатых колес, конвейерных лент, резиновых профилей прокладок,....

Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл: бело-желтый (119705).

Хранение:

3 года в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от + 5 ° С до + 25 ° С.

Поверхности:

Характер: чистая, без пыли и жира.
Все виды металлов и пластмасс.

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены. Хорошо встряхнуть перед использованием. Спрей распыляется на расстоянии ок. 20 см объекта. Для достижения наилучшего результата наносите аэрозоль, когда движущиеся части находятся в движении, если это возможно.

Рекомендации по безопасности:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.