



## PTFE SPRAY

### Технические данные:

Основа	смесь минеральных масел и PTFE
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,823 г/мл
Вязкость (100°C)	18.5 мПа.с
Вязкость (20°C)	210 сСт
Сойкость к смыванию (80°C)	2,09 %
Тест четырехшариковым методом EP – test IP-239	2000 кг
Температура воспламенения	270 °C
Термостойкость	от -50°C до +250°C
Растворимость	нерастворимый
Летучие органические соединения (VOC):	80%



### Описание продукта:

Проникающе-смазывающий препарат, содержащий PTFE [Teflon®] для применения на металлических и искусственных элементах. Действует отталкивающе на воду и пыль, продлевая срок действия обработанных элементов. Предназначен для понижения трения во время работы элементов, подвергаемых длительным высоким

механическим нагрузкам в широком диапазоне температур (от -50°C до +250°C). Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа). Можно использовать внутри и снаружи помещений.

### Области применения:

- Долговременная защита от трения подвижных механических систем: цепей, зубчатых колес, роликов, передач, скользящих рельсов, петель, замков и тд.;
- Защита от коррозии, влаги, многих агрессивных химикатов и загрязнения металлических, пластмассовых и резиновых элементов;
- Устранение скрипов, смазка механических систем в местах, где нельзя применять обычные смазки по причине загрязняемости поверхности.

**Цвет:** бело-желтый

### Упаковка:

Аэрозольный баллон 400 мл. – 6 шт. в упаковке.

### Хранение:

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C

### Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

### Инструкция по применению:

- Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением;
- Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и грязи;
- Смазка: распылять спрей на расстоянии 20-25 см от обрабатываемых элементов;
- Наилучший результат достигается нанося препарат на движущиеся элементы;
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

### Рекомендации по безопасности:

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

**Внимание:** Рекомендации, которые содержит этот документ являются результатами наших испытаний и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и поверхностей, а также большого количество способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.