

**СПРЕЙ-СМАЗКА MULTI PLUS**
**Универсальный синтетический многофункциональный спрей с пищевым допуском**

**Особенности**

Универсальный синтетический высокоэффективный многофункциональный спрей с очень хорошими смазывающими свойствами за счет наличия в составе нитрида бора.

- Нитрид бора обеспечивает широкий температурный диапазон применения и долгосрочный смазывающий эффект.
- При разрыве смазочной пленки при высоких температурах (выше 180 °C) нитрид бора обеспечивает смазку до 1000 °C (сухая смазка).

Хорошие проникающие свойства и вытеснение влаги, также подходит для использования в качестве удалителя ржавчины, контактного спрея и для долгосрочной защиты от коррозии.

Не содержит белого/минерального масла.

Стойкость к воде, соленой воде, кислотам и щелочам.

Не содержит микропластика.

Не содержит АОХ, смол, кислот, силикона и n-гексана.

**Область применения**

Применяется для профессиональной очистки, смазывания и консервирования практически всех частей, таких как замки, замковые цилиндры, валы, пружины, цепи, металлические направляющие, винтовые соединения, петли, болты, соединители, шарниры, электроинструмент и электрические контакты. Совместимость с такими материалами, как сталь, цветные металлы, нержавеющая сталь, эпоксидная смола со стеклотканью, EPDM, фторкаучук (FKM), полиэтилен (PE), полипропилен (PP), винил, политетрафторэтилен (PTFE), PL, полиакрилат.

**Способ применения**

Хорошо встряхните баллон перед применением. Распылите на детали и дайте небольшое время на выдержку.

**Внимание!**

Смазка безопасна для здоровья, подходит для использования в пищевой промышленности. При использовании в зонах, где производятся или хранятся пищевые продукты, необходимо наносить минимально необходимое количество смазки. Если продукт используется как защитная антикоррозийная пленка, его необходимо удалить перед эксплуатацией.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	Синтетическое масло
Цвет:	желтоватый
Плотность при +20 °C:	0,77 г/мл
Вязкость базового масла при +40 °C:	27 сСт
Температура применения:	-40 °C...+180 °C (до +1000 °C при сухой смазке)
Температура вспышки:	>61 °C
Содержание VOC (CH):	53,89%
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>0893056000</b>	1/12

