



# VASELINE SPRAY

Дата: 12/07/17

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	смесь вазелиновых масел
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,83-0,86 г/мл
Вязкость кинематическая (40°C)	12-18 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость динамическая (20°C)	29 мПа.с
Уровень pH	нейтральный
Сварная точка посредством четырёхшарикового противозадирного тестера	3136 Н (320 кг) (ASTM D2596)
Четырёхшариковый метод (ASTM D 2266)	< 0.4 мм
Термостойкость	от -30°C до +150°C
Растворимость в воде	нерастворимый
Летучие органические соединения (VOC):	40%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Препарат с герметизирующими и смазывающими свойствами на основе нейтрального вазелина. Не содержит силикона. Обеспечивает великолепную защиту от ржавчины. Защищает элементы из искусственных материалов и резины от утраты эластичности. Вытесняет влагу. Благодаря специальной конструкции клапана его можно использовать в любом положении (без риска потери выталкивающего газа). Можно использовать внутри и снаружи помещений.

**Характеристики:**

- Устойчив к ржавчине и коррозии
- Не капает
- Не содержит кислот
- Водоотталкивающий
- Не содержит силикона.
- Для использования внутри и снаружи
- Аэрозоль можно использовать под любым углом (360°C)

**Области применения:**

- Смазка и уменьшение износа механических элементов, например, в системах раздвижных дверей, рельсах, направляющих для ящиков, карнизах и других элементах домашнего оборудования, также оснащенного резиновыми уплотнителями;
- Смазка и уход за замками, петлями и другими подвижными соединениями;

- Защита искусственных и резиновых элементов от воздействия атмосферных условий.

**Цвет и упаковка :**

Цвет : бесцветный

Упаковка: аэрозоль 400 мл

**Хранение:**

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

**Инструкция по применению:**

- Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением,
- Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и грязи,
- Смазка: распылять спрей на расстоянии 25 см от обрабатываемых элементов,
- Защита: распылять спрей на расстоянии 25 см от обрабатываемых элементов и сразу же втирать чистой тряпкой,
- 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.

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