

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эффективное средство на основе силиконового масла для защиты, смазывания и ухода за пластиковыми, резиновыми и металлическими поверхностями. Создаёт на обработанной поверхности тонкую прозрачную плёнку, уменьшающую трение и предотвращающую примерзание, пересыхание и растрескивание. Не содержит минеральных масел, не оставляет липких следов и устойчива к влаге.

## НАЗНАЧЕНИЕ

- Освобождает заржавевшие, заклинившие или примерзшие механизмы;
- Защищает от влаги и коррозии;
- Предотвращает примерзание резиновых уплотнителей (рекомендуется для обработки после мойки автомобиля в зимний период);

## СВОЙСТВА

- Безопасна для металла, резины, дерева, пластика;
- Устойчива к окислению;
- Не содержит хлорированных углеводородов и минеральных масел;



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Внешний вид (без газа-вытеснителя)	Прозрачная, бесцветная жидкость
Основа	Силиконовое масло, углеводородный растворитель
Прочность и герметичность упаковки	Выдерживает испытание
Работоспособность клапана аэрозольного баллона	Выдерживает испытание
Избыточное давление в аэрозольной упаковке	0,5 Мпа
Содержание воды	Возможны следы
Содержание механических примесей	Не более 0,03%
Термостойкость	От -40°C до +200°C
Чувствительность к замерзанию	Нет
ТУ	20.59.41-012-57823365-2022

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуется наносить при температуре баллона более +10°C. Перед применением хорошо встряхните баллон. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Нанесите смазку тонким ровным слоем. Для создания защитного слоя на металлической поверхности нанесите смазку и удалите её излишки салфеткой.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 24 месяца.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

Допускается перевозка при температурах -40°C до +50°C.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Легко воспламеняется! Содержимое находится под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C! Не распылять вблизи источника открытого огня и раскаленных предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Раздражает кожу! При попадании в глаза срочно промойте водой, обратитесь к врачу! Помойте руки после работы! Используйте в хорошо вентилируемом помещении! Применять средства индивидуальной защиты!

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Артикул
Аэрозольный баллон	150мл	12	40021
Аэрозольный баллон	400мл	16	40022