



## Силиконовая смазка-спрей

# LIKSIR SILICONE Spray

Техническое описание TDS/SILICONESPRAY/01.23

**Многофункциональный смазочный материал с высокой проникающей способностью и антикоррозионными свойствами**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Силиконовая смазка применяется для обработки металлических, пластиковых, резиновых и виниловых поверхностей в автомобильной и мототехнике.

Используется для восстановления пластиковых элементов салона, устранения скрипа, предотвращения обледенения и заедания дверных замков, защиты автоуплотнителей, покрышек и резиновых деталей от старения и высыхания.

Эффективно защищает контакты электропроводки транспортного средства от образования коротких замыканий, предотвращает возникновение статических электрических зарядов при трении поверхностей.

Обработка резиновых деталей и уплотнителей с целью предотвращения их прилипания, примерзания, старения. Смазывание пластиковых трущихся деталей

Смазывание легконагруженных механизмов. Дополнительная защита автомобильных электрокомпонентов (высоковольтные провода, клеммы и т.д.)

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к низким и высоким температурам
- Защищает поверхности от коррозии и влаги
- Хорошие адгезионные свойства к металлу и пластику
- Предотвращает примерзание, растрескивание, высыхание и деформацию пластмассовых и резиновых деталей
- Способствует увеличению срока службы резиновых изделий
- Обеспечивает защиту и изоляцию элементов электропроводки
- Не нарушает структуры и цвета поверхностей
- Не смывается водой и реагентами.
- Не содержит минеральных масел, жиров и хлорсодержащих растворителей.
- Экологичность
- Хорошие водоотталкивающие свойства
- Совместимость с пластиками и эластомерами
- Широкий диапазон рабочих температур

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путем распыления с расстояния 20-30 см. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть предполагаемые к обработке элементы.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света при температуре от 5 до 25 °С.

## СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства.

## ФАСОВКА

