

СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Смазывает трущиеся механические соединения, устраняя трение и скрип. На обрабатываемых поверхностях образует полимерный силиконовый слой, который придает водоотталкивающие свойства в широком диапазоне температур (от -50°C до +200°C). Подходит для всех типов поверхностей (металлических, пластиковых, кожаных, резиновых, деревянных). Обеспечивает качественную смазку и долговременную защиту от влаги и коррозии при любой погоде. Предупреждает примерзание резиновых элементов автомобиля при отрицательных температурах (дверей, багажника, капота).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка предназначена для применения в автомобилях, мотоциклах, велосипедах, катерах, снегоходах, спортивном инвентаре, подходит для бытового использования (уплотнители, петли, тросики, приводы, замки, тяги, клеммы аккумулятора и т.д.).



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичность.
- Устойчивость к окислению.
- Отличные антифрикционные свойства.
- Препятствует образованию коррозии.
- Обладает водоотталкивающими свойствами.



- Защищает и смазывает механизмы замков.
- Предотвращает замерзание.
- Устраняет скрипы дверных петель, трущихся пластиковых, резиновых элементов.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Массовая доля пропеллента	%, в пределах	ГОСТ Р 51697 п.7.6	21±3
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°C	МПа (кгс/см ²), в пределах	ГОСТ Р 51697 п.7.5	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Массовая доля сухого остатка	%, не менее	П. 6,3 настоящих ТУ	15
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	ГОСТ 32841, п.8.8	95
Показатель активности водородных ионов	единицы Ph	ГОСТ 32385	4,5-11,0

Фасовка

520мл



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16