

Multipurpose Gun Oil Spray**Универсальное оружейное масло-спрей****Область применения и свойства.**

Очищает, смазывает, ухаживает, создает пленку с хорошей адгезией. Устраняет заклинивание деталей из-за ржавчины. Проникает глубоко в зазоры, разрыхляет ржавчину. Смазывает труднодоступные детали, защищает от внешних факторов, вытесняет воду. Применяется в автомобилестроении и судостроении, на электрических контактах, в двигателях, где нежелательна вода и влага, используются в качестве превосходного водоотталкивающего средства. Защищает от коррозии. Устраниет неприятные скрипы, обеспечивает плавную работу в течение длительного времени. Благодаря системе клапанов на 180 ° можно использовать в перевернутом положении, что позволяет пользователю проводить работы в узких местах.

Использование

Перед использованием банку хорошо встряхнуть. Благодаря специальной системе клапанов его можно использовать даже в перевернутом положении. Подсоедините красную трубу (прикрепленную к баллону) к приводу на верхней стороне баллона. Распылите с помощью красной трубы на поверхность и подождите, пока препарат подействует. Содержит озонобезопасный пропеллент.

Спецификации

| Код товара | Объем | Габарит | Коробка | Паллета | Штрих-код |
|------------|--------|-----------------|---------|---------|-----------|
| | 220 мл | 325*220*180 см3 | 24 шт | 2880 шт | |

Физические и химическое характеристики.

| | |
|---|-----------------|
| Физическая форма | Аэрозоль |
| Запах | Характерный |
| pH | Не определяется |
| Температура плавления | Не определяется |
| Температура кипения (интервал) | Не определяется |
| Температура вспышки | Не определяется |
| Скорость испарения | Не определяется |
| Воспламеняемость | Не определяется |
| Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности | Не определяется |
| Давление насыщенных паров | Не определяется |
| Плотность пара | Не определяется |
| Относительная плотность | 0,68-0,70 гр\мл |
| Растворимость в воде | Нет |
| Коэффициент распределения н -октанол-вода | Не определяется |
| Температура воспламеняемости | Не определяется |
| Температура разложения | Не определяется |
| Вязкость | Не определяется |
| Взрывоопасные / окисляющие свойства | Не определяется |
| Вязкость | Не определяется |