

## VT 800

### Высокотемпературный аэрозольный смазочный материал для цепей

#### Описание

VT 800 – это аэрозольный синтетический смазочный материал с хорошими адгезивными, водоотталкивающими и противоизносными свойствами.

#### Применение

VT 800 применяется для смазывания цепей, канатов, открытых передач, механизмов, контактирующих с холодной и горячей водой и паром.

VT 800 используется в текстильной промышленности, в производстве упаковки, заводских мастерских.

Максимальная рабочая температура продукта составляет 150°C длительно, кратковременно до 300°C.

Перед использованием содержимое баллона следует взболтать.

#### Свойства

- Отличные водоотталкивающие свойства
- Прекрасная адгезия к твердым поверхностям

#### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Внешний вид плёнки		Через несколько секунд слегка вспененная	MW 7
Диаметр покрытия с расстояния 10 см	мм	20	
Растворитель		Углеродородный	
Пропеллент		Негорючий сжиженный газ	
Плотность базового масла	г/см <sup>3</sup>	0,910	NF EN ISO 12185
Коррозия медной пластины	баллы	1 а	NF EN ISO 2160
Температурный интервал применения	°C	макс. +300	
Объём содержимого при 20°C	мл	500	



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: