

## Смазка медная

Артикул: SN4572 (Аэрозоль – 210 мл), SN4575 (Аэрозоль – 520 мл)

### 1. Общее описание

Смазка исключительно для профессионального применения для обработки деталей, работающих в зоне высоких температур и агрессивных условий. Гарантированно защищает от сваривания, прикипания, заклинивания и препятствует коррозии деталей. Обеспечивает легкий демонтаж обработанных смазкой соединений даже через год после их интенсивной эксплуатации. Идеально подходит для смазывания деталей тормозной и выхлопной систем.

### 2. Свойства

- Работает до +1100 °С;
- Гарантированная защита от прикипания и заклинивания;
- Устойчива к вымыванию;
- Влагоотталкивающее покрытие, образуемое смазкой на поверхности, не позволяет влаге проникать в механизм;
- Антикоррозионные добавки в составе обеспечивают защиту от коррозии.

### 3. Применение

- Болты, гайки, штыри
- Винтовые соединения на гидравлическом оборудовании
- Тормозные направляющие
- Втулки, фитинги
- Механизмы регулировки тормоза
- Свечи зажигания
- Шлиц, пазы
- Винты колеса
- Фланцы, фланцевые уплотнения
- Трубопроводы
- Винты выхлопных труб
- Рычажные механизмы
- Выдвижные гильзы, валы
- Прессовые посадки



#### 4. Инструкция

Очистите механизм от грязи. Перед использованием энергично встряхните баллон в течение 1-2 мин. Нанесите смазку тонким равномерным слоем.

#### 5. Физико-химические показатели (основные данные продукта без пропеллента):

Внешний вид	Масса
Цвет	Коричнево-медный
Запах	Запах ароматизатора
Температура воспламенения (крышка открыта), °С	< 0
Температурный интервал кипения (растворитель), °С	60 - 95
Плотность испарения (против воздуха = 1)	3
Удельная плотность (при +20 °С)	0,81
Свойства сухой пленки:	
- Удельная плотность (при +20 °С)	0,99
- Температура воспламенения (крышка открыта)	> 200
- Температура каплепадения	нет
- Консистенция по NLGI (Национальный институт по 1 – 2 пластиковым смазочным материалам)	1-2
- Низкотемпературная стабильность, °С	-30
Термоустойчивость, °С	
- Смазки	+300
- Противозаклинивающая	+1100
Устойчивость к воздействию горячей воды (DIN 51807 TI, +40 °С, +90 °С)	1
Коррозия (DIN 51802)	0/0
Износ Четырех Шаров (DIN 51350 T5, 1h, 500N) 0/0	0,5мм

Паспорт безопасности при необходимости можно запросить у производителя, написав запрос на электронный адрес [info@synthetium.ru](mailto:info@synthetium.ru)

#### 5. Упаковка (единица товара/ групповая упаковка)

Аэрозоль 210 мл – 12 шт./ уп.

Аэрозоль 520 мл – 12 шт./ уп.