

### ОПИСАНИЕ:

Аэрозоль с высоким содержанием медного порошка для исключения прикипания термонагруженных деталей: резьбовых соединений выхлопной и тормозной систем, болтов и шпилек ступиц колес, свечей зажигания и накаливания.

### СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Препятствует свариванию и прикипанию деталей
- Защищает от влаги и препятствует коррозии
- Сохраняет свойства в температурном диапазоне от -40 до +1100°C
- Имеет повышенное содержание медного порошка
- Обладает высокой вязкостью и адгезией
- Распыляется равномерно и не растекается при нанесении
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

**Внешний вид:** жидкость медного цвета

**Запах:** специфический

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для обслуживания резьбовых соединений, подверженных экстремальным температурным нагрузкам.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением тщательно встряхнуть. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +10°C.

1. По возможности очистить обрабатываемые поверхности от загрязнений.
2. Распылить средство с расстояния 10 – 20 см на обрабатываемые поверхности тонким слоем.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении при температуре ±30°C в недоступных для детей местах. Температура транспортировки ±30°C. Соблюдать нормы пожарной безопасности.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

### ФАСОВКИ:

210 ml аэрозольный баллон Art. Ln1483

650 ml аэрозольный баллон Art. Ln3509

