



# Producto especificación de informe

Apocalipsis 14 de mayo de 2014

**Anti-corrosión aerosol lubricante, específicamente formulado para todas las aplicaciones de alta temperatura. Contiene micro-partículas de cobre.**

## COPPERFILTE

Lubricante con cobre para altas temperaturas

### CARACTERÍSTICAS:

|                                |                                                                                                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Adherentes</b>              | Se adhiere fuertemente a las superficies.                                                              |
| <b>Resistente</b>              | Resistente al daño químico de ácidos diluidos, sosa cáustica y agua salada.                            |
| <b>la capacidad conductora</b> | Se conduce la electricidad.                                                                            |
| <b>Versátil</b>                | Los campos de aplicación: coche y mantenimiento de la motocicleta; industria marina; industria pesada. |

### APLICACIONES:

Coches y motos de mantenimiento; industria marina; industria pesada.

COPPERFILTE lubrica y protege maquinaria térmica sujetas a altas temperatura Para lubricación ordinaria de maquinaria de fundición, juntas de quemador, tornillos, bridas, cableado expuesto a sal marina, terminales de baterías, sintemas de frenos...

### INGREDIENTES ACTIVOS:

- Disolventes evaporación rápida
- Micro-partículas de cobre

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

(Véase la hoja de seguridad)

Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Evitar el contacto con los ojos y la pie

# COPPER FILTE

### INSTRUCCIONES DE USO

Agítese bien antes de cada uso. Sostenga la lata a 20-25 cm de distancia de la superficie que necesita tratar y rociar ligeramente. Antes de volver a aplicar, espere aproximadamente 1 minuto para permitir que el solvente se evapora completamente.

### ESPECIFICACIÓN

| Propiedades químicas y físicas               | Valores                |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Apariencia                                   | Lata de aerosol        |
| Color                                        | Cobre                  |
| Olor                                         | Característica         |
| Densidad a 20 ° C                            | 0,687 g / cm 3         |
| Solubilidad en agua / miscibilidad           | Insoluble              |
| Goteo Point                                  | > 350 ° C              |
| Temperatura para el uso                      | - 30 ° C - + 1,100 ° C |
| prueba 4 de cojinete - presión (ASTM D2596)  | 580 kg                 |
| prueba 4 de cojinete - desgaste (ASTM D2266) | 0,45 mm                |
| volumen neto                                 | 500 ml (479,1 g)       |
| COV (%)                                      | 70.5                   |

Toda la información contenida en este documento se basa en nuestra experiencia práctica y / o pruebas de laboratorio. Debido a la multiplicidad de las condiciones de uso y factores humanos variables, se recomienda que siempre probar nuestros productos para determinar su idoneidad antes de su uso. En cualquier momento, esta versión del informe de especificaciones de producto puede haber sido revisada en base a la legislación, la disponibilidad de los ingredientes individuales o información recién adquirida. La versión aprobada actual está disponible bajo petición.