

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Información general:**

La pasta de cobre WOLFRACAT C es una pasta metálica para temperaturas de hasta 1200 °C.

**Aplicación:**

Eficacia probada como pasta de montaje, de separación, lubricante y para tornillos, para cojinetes de deslizamiento y superficies de contacto, cadenas, apoyos de cilindros, para núcleos y eyectores en fundiciones, o en máquinas para colar a presión, sistemas de escape de máquinas motrices de combustión y plantas de hornos.

**Ventajas:**

A más de 200 °C, el aceite base sintético se evapora. Se forma paulatinamente una capa metálica lubricante seca.

Buena lubricación para puntos de fricción de deslizamiento y de rodamiento, buena retirada y lubricación de conexiones no positivas con fricción estática y dinámica; deslizamiento mejorado para facilitar la aplicación de ajustes prensados y ajustes de paso, así como el desmontaje sin complicaciones a la hora de retirar conexiones no positivas.

## Nuestros productos

| Referencia | Envase          | Temperatura de uso   | Clase NLGI |
|------------|-----------------|--|------------|
| 97903-060  | tubo de 60 g    | de -30 °C a 1200 °C, transformable en lubricación en seco por encima de 200 °C | 2          |
| 97903-400  | spray de 400 ml | de -30 °C a 1200 °C, transformable en lubricación en seco por encima de 200 °C | 2          |