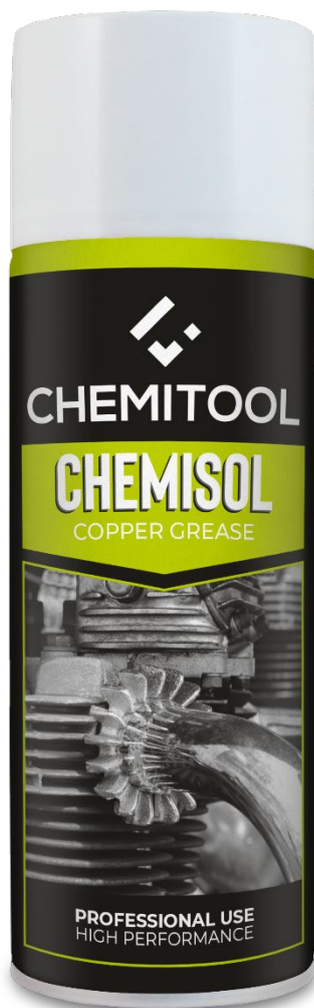


## SPRAY PASTA DE COBRE CHEMISOL

Spray Pasta de Cobre **CHEMISOL** de alta calidad y con alto contenido de cobre para evitar el desgaste y el pegamento de conexiones atornilladas con exposición a temperaturas muy elevadas.



- ✓ Alta estabilidad térmica
- ✓ Resistente a químicos e influencias climáticas
- ✓ Previene el desgaste y la corrosión
- ✓ Excelente adhesión
- ✓ Simplifica la futura remoción
- ✓ Chorro directo

### APLICACIONES

Recomendado para piezas de frenos, piezas de sistema de escape, uniones roscadas que están expuestas a elevadas temperaturas, polos de baterías y rosca de la bujía. Para reparar piezas o tuberías de cobre y otro tipo de metales no ferrosos. Reparación de fugas de tuberías, sella superficies húmedas o con pequeñas fugas de agua. Facilita el manejo de piezas expuestas a temperaturas de -30°C a +1100°C.

### INDICACIONES

El spray debe estar a temperatura ambiente.  
Mejor utilización a una temperatura entre 5°C y 30°C.

### INSTRUCCIONES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.

Aplicar el Spray Pasta de Cobre **CHEMISOL**. La propiedad lubricante específica es alcanzada después de la evaporación del solvente (aproximadamente 1 minuto).



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Cobre
Base	Pasta lubricante de extrema presión y pequeñas partículas de cobre
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 69% w/w
Contenido sólido	≈ 31% w/w
Olor	Característico
Aspecto	Pastoso
Rendimiento	1,26 g/segundos
Densidad relativa a 20°C	0,767 g/ml
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar
Resistencia a la temperatura	-40°C a +1100°C

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad		EAN
CHC040103	400	10 años	6	5604630059510

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.