

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

---

<b>PRODUCTO</b>	<b>COOPER GREASE</b>
<b>REFERENCIA</b>	12-0060-D57
<b>DISTRIBUIDOR</b>	Dilusur s.l.
<b>DIRECCIÓN</b>	Avenida Doña Ana num 1
<b>POBLACIÓN</b>	29130 Alhaurín de la Torre (Málaga)
<b>TELÉFONO</b>	952 416 507
<b>E-MAIL</b>	pedidos@dilusur.com
<b>WEB</b>	www.dilusur.com

## 2. DESCRIPCIÓN

---

La Grasa de Cobre para frenos es un producto de alta calidad, basado en grasas, aceites minerales, pigmentos lubricados y disolventes. El producto evita la corrosión y se desliza perfectamente.

## 3. APPLICACIÓN

---

Puede ser usada para todas las piezas móviles expuestas a altas presiones e influencias corrosivas. Por su alta calidad, la pasta de cobre en spray puede ser usada en altas temperaturas de -40°C hasta +1100°C. Previene la oxidación de los hilos de rosca y es un excelente conductor. Elimina los ruidos de frotamientos y los chirridos de los discos de freno.  
**IMPORTANTE:** La Pasta de Cobre, no se recomienda para sistemas de frenos ABS.

## 4. MODO DE EMPLEO

---

Agitar bien antes de usar. Pulverizar a una distancia: 20-30cm. Rocíe el producto suficientemente sobre la superficie a tratar.

## 5. MODO DE APLICACIÓN

---

Color: Cobre

Olor: Disolvente

Disolventes: Hidrocarburos

Propulsor: Butano/propano

Información física: Ver hoja de seguridad.

## 6. ENVASE / EMBALAJE

---

Envase: Aerosol 400 ml

Embalaje: Caja 12 unidades.

\* La información contenida en esta ficha ha sido obtenida de los resultados de pruebas y del trabajo desarrollado por nosotros. Sin embargo, este producto puede tener numeroso usos bajo varias circunstancias y condiciones y, de acuerdo con esto, no podemos garantizar la precisión de los contenidos de esta ficha y, en particular, no garantizamos que este producto sea adecuado para cualquier uso particular. No nos hacemos responsables en ningún caso de cualquier persona que siga estas indicaciones sin haber probado de antemano el producto para asegurarse que éste es adecuado para su propósito particular, producción, condiciones y/o usos.