

# GRASA DE COBRE DCU



## Grasa lubricante antiagarrotante

Serie: Mantenimiento-Industria

Fecha de creación: Septiembre 2016

Rev. 00

### DESCRIPCIÓN

Grasa de cobre DCU es una grasa lubricante en base de jabón lítico con aditivos sólidos de cobre y bisulfuro de molibdeno micronizado, para lubricación en mecanismos con altas presiones (contacto metal/metal) +150°C. y/o altas temperaturas Temperatura de uso; -20°C, + 150°C

### PROPIEDADES

Grasa de cobre Dcu ofrece estas ventajas

- Engrase económico.
- Lubricación efectiva.
- Protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- Alta adherencia.
- Alta capacidad de bombeo.

### APLICACIONES

- Martillos perforadores.
- Casquillos y bulones.
- Mecanismos que operen a bajas velocidades y a altas presiones.

### DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	1	2	MÉTODOS
Consistencia	1	2	-
Código	003112090	003111690	-
Aspecto	Pasta untuosa	Pasta mantecosa	ILS-14
Pº de gota, °C	140	140	ASTM D-2265
Penetración, mm/10 <sup>-1</sup>	310-340	265-295	ASTM D-217
Penetración 10 <sup>5</sup> W, mm/10 <sup>-1</sup>	290-350	245-310	ASTM D-217
Sólidos lubricantes, %	>12	>12	--

### ENVASES DISPONIBLES

Bidón 185 kg.

Bidón 45 kg.

Pails 18 kg.

Caja 4 x 5 kg.

Cartuchos 400 gr.