

### DESCRIPCIÓN

**CW 4000** es un lubricante multiuso especialmente formulado para uso profesional que limpia, desplaza la humedad y, protege el metal contra el óxido y la corrosión. Su exclusiva fórmula de profunda penetración actúa rápidamente en piezas atascadas o bloqueadas; lubricando y destrabando prácticamente todo tipo de mecanismos.

### APLICACIÓN

**CW 4000** ofrece un sin número de soluciones para uso industrial: limpia, protege, lubrica, penetra y desplaza la humedad. Su principal aplicación es en piezas de metal y plástico donde: i) protege contra la corrosión los metales, enchufes, conexiones de cable, relés, entre otros, ii) afloja pernos oxidados, tornillos, tuercas, empalmes, bridas, cerraduras, etc., iii) lubrica cierres, bisagras, cadenas, y demás, iv) libera el movimiento de piezas oxidadas y atascadas y, v) limpia

### VENTAJAS

- Penetra profundamente óxido y corrosión
- No afecta gomas, pinturas, plásticos ni repintados
- Afloja piezas atascadas o corroídas
- Disminuye fricción y deterioro de las piezas
- Elimina sonidos y chirridos
- Crea una película protectora contra la humedad que previene la corrosión
- Fácil aplicación
- No daña la capa de ozono
- Efectivo en un amplio rango de temperaturas (-41°C a 170°C)
- Libre de resinas, ácidos y siliconas

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplique en forma uniforme una película sobre la superficie afectada
2. Deje actuar por unos minutos antes de remover la suciedad o destrabar la pieza

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

1) Viscosidad cinemática mm <sup>2</sup> /s, a20°C	58.9
2) Densidad, kg/m <sup>3</sup> a 15°C	870
3) Punto de fluidez (°C)	-41
4) Punto de inflamación (°C - COC)	170

### PRESENTACIONES

Disponible en formato Aerosol de 400ml

### ALMACENAMIENTO

Todos los envases deben ser almacenados en áreas cubiertas. Los productos no deben almacenarse o ser expuestos a temperaturas superiores a los 50°C, ni exponerse directamente al sol o las heladas



### ADVERTENCIAS DE USO

Contenido bajo presión. No perforar, no incinerar, ni rellenar este envase. No exponer a temperaturas mayores a 50°C o 120°F. Mantener alejado de los niños y mascotas. Para más información de salud, seguridad y medio ambiente consulte la hoja de datos de seguridad del producto (MSDS ó Material Safety Data Sheet). Betagas SpA no aceptará responsabilidad si el producto es usado para otros propósitos o sin las precauciones según lo especificado.