

## 7 USOS CEYS SUPERLUBRICANTE

### DESCRIPCION

Aceite lubricante que permite la lubricación de pequeños objetos.

### COMPOSICION

La formulación del superlubricante contiene aceites finos penetrantes. La película depositada en los objetos lubricados actúa como antioxidante y como expulsor de la humedad.

### PROPIEDADES

- Lubricante.
- Antihumedad: Elimina la humedad.
- Antioxidante: Detiene y previene la corrosión.
- Penetrante: Penetra y lubrica rápidamente.
- Dieléctrico: Permite el arranque de motores mojados
- No reseca.

### APLICACIONES

Ideal para la conservación de mecanismos que deben permanecer inactivos como armas, motores, etc. Impide que las piezas puedan agarrotarse, disminuye su fricción y desgaste. Además conserva los materiales, protegiéndolos de la aparición del óxido. Lubrica y elimina los chirridos, expulsa la humedad, previene la corrosión y es capaz de permitir el arranque de motores mojados.

### PRESENTACION

Aerosol 150 ml.