



## OLEOLUB CODEX

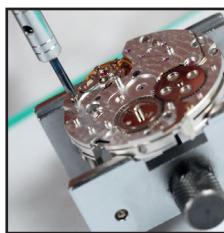
SOLVENTES, LUBRICANTES  
Y DIELÉCTRICOS

### ACCIÓN

- Lubricar



Foto no contractada



### ENVASES:



Aerosol  
500 mL

### INNOVACIÓN:

- Aceite lubricante mineral para mecanismos de precisión.
- Calidad CODEX:
  - Antiadherente.
  - Resistencia al agua - hidrofóbica.
  - Aislamiento eléctrico.
  - Antioxidante.
- Compatible con todos los metales, termo duros, termoplásticos, elastómeros.

### PROTECCIÓN:

- Gas propulsor no inflamable.
- Incoloro: no mancha.
- Inoloro, insípido.
- Sin efectos organolépticos.
- Inercia química y biológica total.

### CONSEJO:

- Se puede utilizar en todo tipo de mecanismos con baja carga, a baja velocidad, pero durante un gran número de ciclos. Permite operaciones de lubricación, deslizamiento, montaje, desmoldeo.
- Ideal para la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética, textil, packaging, etc.

### MODO DE EMPLEO:

- Agite el aerosol.
- Pulverizar a 20 cm de las piezas a tratar.
- Dejar penetrar y secar.
- Aerosol que se puede utilizar en todas las posiciones.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: fluido incoloro.
- Aceite base: mineral.
- Viscosidad cinemática del aceite base: 70 mm<sup>2</sup>/s (40°C, NF EN ISO 3104).
- Viscosidad cinemática del principio activo (aceite + codisolvente): 3,92 mm<sup>2</sup>/s (40°C, NF EN ISO 3104).
- Rango de temperatura: - 20°C a +200°C.
- Propulsor no inflamable: CO<sub>2</sub>.