

ACEITE LUBRICANTE DE PRECISIÓN DE CALIDAD CODEX



OLEOLUB CODEX

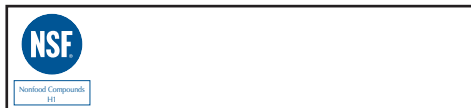
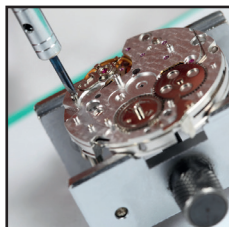
SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN

• Lubricar



Foto no contractual



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 mm²/s (40°C, NF EN ISO 3104).
- Viscosidad cinemática del principio activo (aceite + codisolvente): 3,92 mm²/s (40°C, NF EN ISO 3104).
- Rango de temperatura: -20°C a +200°C.
- Propulsor no inflamable: CO₂.

ENVASES:



Aerosol
500 mL