

# HUILE LUBRIFIANTE DE PRÉCISION QUALITÉ CODEX



## OLEOLUB CODEX

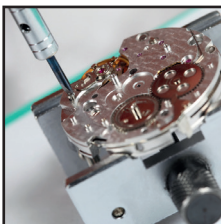
SOLVANTS, LUBRIFIANTS  
ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Lubrifiant



Photo non contractuelle



### CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
500 ml

### INNOVATION :

- Huile minérale lubrifiante de mécanismes de précision.
- Qualité CODEX :
  - Anti-adhérent.
  - Résistance à l'eau - hydrophobe.
  - Isolant électrique.
  - Antioxydant.
- Compatible tous métaux, thermo durs, thermoplastiques, élastomères.

### PROTECTION :

- Gaz propulseur ininflammable.
- Incolore : ne tache pas.
- Inodore, sans saveur.
- Sans effets organoleptiques.
- Totale inertie chimique et biologique.

### CONSEIL :

- S'utilise sur tous types de mécanismes faiblement chargés, à faible vitesse mais sur un grand nombre de cycles. Permet les opérations de lubrification, glissement, montage, démouillage.
- Idéal pour les industries agro-alimentaire, pharmaceutique, cosmétique, dans le textile, l'emballage, ...

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser pénétrer et sécher.
- Aérosol utilisable dans toutes les positions.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : fluide incolore.
- Huile de base : minérale.
- Viscosité cinématique de l'huile de base : 70 mm<sup>2</sup>/s (40 °C, NF EN ISO 3104).
- Viscosité cinématique du principe actif (huile + co-solvant) : 3,92 mm<sup>2</sup>/s (40 °C, NF EN ISO 3104).
- Plage de température : - 20°C à + 200°C.
- Gaz propulseur ininflammable : CO<sub>2</sub>.