

HUILE LUBRIFIANTE DE PRÉCISION QUALITÉ CODEX



OLEOLUB CODEX

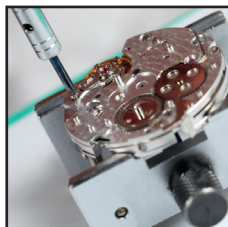
SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Lubrifier



Photo non contractuelle



Fabriqué
en France



National Compound
III

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, démoulage.

■ 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 mm²/s (40 °C, NF EN ISO 3104).
- Viscosité cinématique du principe actif (huile + co-solvant) : 3,92 mm²/s (40 °C, NF EN ISO 3104).
- Plage de température : - 20°C à + 200°C.
- Gaz propulseur ininflammable : CO₂.



Aérosol
500 ml