

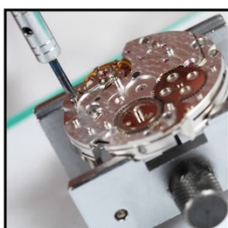
HUILE LUBRIFIANTE DE PRÉCISION QUALITÉ CODEX



TECHNO HUILE CODEX

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION
• Lubrifier



Nonfood Compounds
Program listed H1
160082

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 les mécanismes faiblement chargés, à faible vitesse mais sur un grand nombre de cycles.
- Permet des opérations de lubrification, montage, démoulage.
- Idéal dans les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, dans le textile, l'emballage, la cosmétique, la parfumerie...

**Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
500 ml

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 : 70 mm²/s (40°C, NF EN ISO 3104).
- Plage de température : - 20°C à + 200°C.
- Gaz propulseur ininflammable : CO₂.

IR :

11/22

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 16.12.19
IR : 21.11.22

Domaines d'utilisation

- Lubrification
 - Mécanismes de précision, matériel électroménager
 - Canettes, bobineuses, guides-fils
 - Elastomères et caoutchoucs, cordages Nylon
 - Mécanismes télescopiques
 - Cames et poussoirs en industrie horlogère
 - Matériel photographique, reprographie, bureautique
 - Colliers de serrage, axes rivetés, assemblages filetés
 - Compteurs, interrupteurs, relais
 - Poulies, réas, fermeture Eclair
 - Roulements à bille ne pouvant être graissés, disjoncteurs, transformateurs de puissance HT
 - Métiers SULZER
 - Instruments chirurgicaux, équipements hospitaliers
- Montage
 - Joints O-ring, joints dynamiques ou statiques
 - Joints de boîtes à eau
 - Elastomères sur âmes métalliques
- Lubrification et montage de visserie, axes, tringlerie, guides de jalousie, volets roulants, serrures, gonds, charnières, câbles
- Démoulage
 - Alliages légers
 - Poudres comprimées
 - Aliments (biscottes)
- Glissement de pneumatiques sur convoyeurs
- Protection de cosses, de contacts basse tension
- Découpage et estampage de pièces de précision
- Huilage des blocs de plongée (anti-corrosion) après vérification périodique
- Ensimage de fils à coudre
- Fabrication de médicaments, encapsulage
- Traitement de filtres à air

Que signifie « qualité CODEX » ?

Le CODEX est un recueil de formules de substances autorisées en France. L'huile de vaseline contenue dans ce produit répond à cette liste positive.