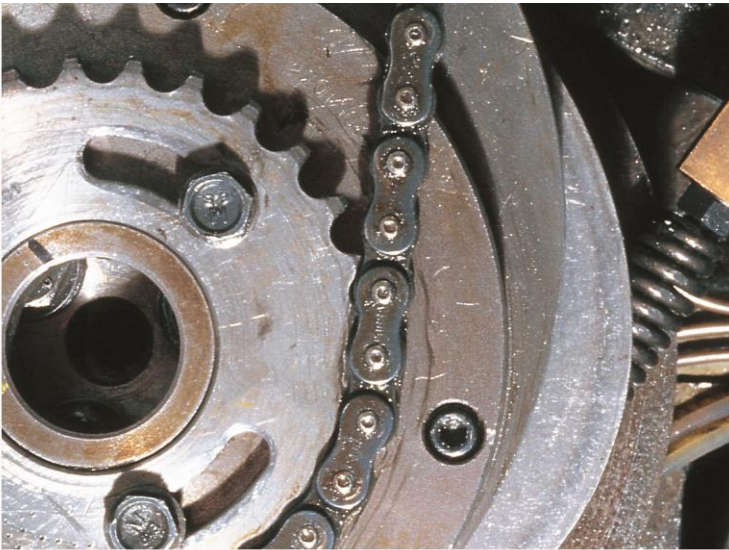




POLYLUB.SID

Dégrippant multi-fonctions

- Dégrippant diélectrique très pénétrant, agit même dans les jonctions rouillées.
- Lubrifiant puissant, facilite le démontage et le remontage des pièces.
- Antioxydant, anticorrosion et augmente la durée de vie des mécanismes.
- Hydrofugeant s'utilise même sur les surfaces humides.
- Nettoyant des cambouis et des graisses, dégoudronnant.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





POLYLUB.SID



Dégrippant multi-fonctions

- Dégrippant diélectrique très pénétrant, agit même dans les jonctions rouillées.
- Lubrifiant puissant, facilite le démontage et le remontage des pièces.
- Antioxydant, anticorrosion et augmente la durée de vie des mécanismes.
- Hydrofugeant s'utilise même sur les surfaces humides.
- Nettoyant des cambouis et des graisses, dégraissant.

POLYLUB.SID est une huile lubrifiante et dégrissante très polyvalente et simple d'utilisation. Elle décroince, nettoie, protège, supprime les bruits de frottements et facilite le montage et le démontage, POLYLUB.SID ne contient ni acide, ni base et est neutre vis à vis des métaux. Il ne renferme pas de solvants chlorés et possède un parfum agréable de pin.

POLYLUB.SID dégrisse et lubrifie tous les éléments bloqués : boulons, écrous, rotules, pivots, clapets, axes, goujons, charnières,

glissières, guides, antennes télescopiques... Il lubrifie et protège les câbles sous gaines, élimine les graisses calcinées dans les roulements, permet le dégraissage des glissières des machines outils et le dégraissage des carrosseries.

POLYLUB.SID est conforme aux critères CFR 21 Food & Drugs (US) ce qui autorise une utilisation en milieu alimentaire lorsqu'il n'y a pas de risque de contact direct avec des aliments.

Mode d'utilisation

Vrac : appliquer pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un pinceau sur les parties à lubrifier, dégrisser, protéger ou nettoyer.

Aérosol : s'utilise soit tête en haut, soit tête en bas. Agiter avant usage. Pulvériser à l'aide du prolongateur sur les parties à lubrifier, dégrisser, protéger ou nettoyer.

Réglementations et Normes

OTAN USFDA

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Fabrication et distribution d'électricité, industries de fabrication, plasturgie, sociétés de transformation des métaux, sociétés de maintenance, ateliers mécaniques, entreprises paysagistes, bureaux, chantiers, sociétés de dépannage, BTP-constructions, armées et polices (homologué OTAN), industrie agro-alimentaire...

Principaux éléments de composition

- A base d'hydrocarbures et d'additifs

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Densité du produit actif à 25 °C : 785 kg/m³
- Point éclair : 65 °C
- Point de congélation : -60 °C
- Rigidité diélectrique : 63 kV

Recommandations

Vrac et aérosol : éviter le contact avec la peau et les yeux, utiliser dans des locaux bien ventilés. Ne pas respirer les vapeurs et aérosols.

Aérosol : récipient sous pression, à protéger contre les rayons et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Stockage

Conservé à l'abri des sources d'ignition, d'étincelles ou de chaleur, du soleil et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité correspondant au conditionnement du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

