

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

LUBRITACK est un lubrifiant adhésif pénétrant délivré en aérosol et formulé pour la lubrification des organes mécaniques ouverts. Il confère une excellente protection à l'usure, supporte de fortes pressions et protège contre la pénétration d'eau.

Grâce à ses propriétés, LUBRITACK accroît la productivité en réduisant les coûts des arrêts machines dus aux changements ou à la casse des pièces. Il est utilisable sur des organes soumis à de fortes charges, des vibrations ou des chocs en atmosphère humide ou sèche.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

LUBRITACK est particulièrement adapté à la lubrification efficace, durable et précise des chaînes, engrenages nus, roues, moyeux, câbles, ressorts, pistons, rouleaux, paliers, etc. Il est prévu pour résister à la force centrifuge des ensembles mécaniques soumis à grande vitesse, quelque soit l'atmosphère ou l'environnement de travail. Par application sur l'axe des maillons de la chaîne, il laisse un film propre, tenace et hydrofuge qui ne coule pas et n'attire pas la poussière.

- Pénètre au cœur de la chaîne et allonge sa durée de vie,
- Réduit l'usure, la friction et protège de la corrosion,
- Réduit les temps de maintenance et la fréquence de lubrification.



### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

- S'assurer que les surfaces à traiter soient sèches, propres (pas d'huile ou de graisse). Si besoin, dégraisser à l'aide de ZEROTRICLO+ réf. JELT 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol durant 2 minutes.
- Pulvériser à une distance d'environ 15 cm de la surface à traiter.


### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : Liquide ambré
- Base : Huile minérale dopée
- Température d'utilisation : -20°C à +120°C


### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et 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. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

---

 Aérosol de 210/150ml (12 aérosols / carton). Référence 005262.  
A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Cette fiche technique a été établie le 4/06/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>