

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

LUBRITACK est une graisse adhésive pénétrante délivrée en aérosol et formulée 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, à basses ou hautes températures et en atmosphère humide ou salée.

2. DOMAINE D'APPLICATION

LUBRITACK est particulièrement adapté à la lubrification efficace, durable et précise des chaînes, engrenages nus, roues, moyeux, câbles, 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. LUBRITACK est incolore et peut par conséquent être utilisé sur des pièces visibles.

- Pénètre au cœur de la chaîne et allonge sa durée de vie,
- Réduit l'usure, 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 035400.
- Agiter énergiquement l'aérosol durant 2 minutes.
- Pulvériser à une distance d'environ 15 cm de la surface à traiter en un jet fin et précis qui pénètre.



4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide épais translucide
- Base : Huile minérale dopée, savon de lithium et additifs EP
- Gaz propulseur : Dioxyde de carbone
- Densité : 0,90
- Température d'utilisation : -30°C à +180°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 07/04/09 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>