

Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



- Protège l'équipement contre l'usure et la dégradation excessives
- Inodore, incolore, non tachant et imperméable
- Prévient la formation de rouille et de corrosion tout en repoussant l'eau et la glace



CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



PRÉPARATION MULTIFONCTIONNELLE

LUB est un lubrifiant à base de silicone qui élimine et prévient la formation de la rouille, le gel des verrous de portes et des coffres ainsi que les charnières collantes et grinçantes. Sa formule pénétrante polyvalente est durable, non tachante et incolore, la qualifiant de complément idéal à tout atelier d'entretien.

LUB peut être utilisé sur les automobiles pour éliminer les bruits causés par le frottement du métal sur métal ainsi que les grincements issus de la friction du caoutchouc et du métal. Il peut être appliqué sur le bois, la plupart des plastiques, le métal et le cuir.

LUB LUBRIFIE

LUB utilise les propriétés d'un agent antiadhérent pour créer une surface de silicone lisse et non collante qui accélère les cycles de production, réduit le temps de nettoyage et prévient l'accumulation de saletés, de substances visqueuses, de graisse, etc.

PROTECTION OPTIMALE

LUB assure une lubrification supérieure grâce à d'excellentes propriétés d'un agent antiadhérent. Il laisse un fini lubrifié à texture lisse qui repousse l'eau et la glace, prévenant la formation de rouille et de corrosion.

LUB EST SÉCURITAIRE

LUB est classé comme produit non toxique lorsqu'il est en contact avec des produits alimentaires frais, congelés, cuits ou en cuisson lors de son utilisation dans les limites fixées de la FDA (pas plus de 10 ppm de silicone résiduel ne peut être transférées aux aliments). Il est homologué NSF en tant qu'un lubrifiant H1, ce qui veut dire qu'il est approuvé pour un contact général imprévu.

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter l'aérosol et retirer le bouchon protecteur. Tenir l'aérosol en position verticale de 20 à 25 cm de la surface à traiter. Orienter l'ouverture de la buse vers la surface et appuyer sur le bouton afin de procéder à une application complète de la surface. Appliquer de nouveau au besoin.

* Veuillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT : liquide blanc eau

ODEUR : solvant faible

INFLAMMABILITÉ : La pulvérisation aérosol est inflammable.

Le lubrifiant de silicone restant après le séchage est ininflammable.

PLAGE DE TEMPÉRATURES : -37°C à 149 °C

TOXICITÉ : peut-être utilisé de manière sécuritaire autour des produits alimentaires cuits, en cuisson, frais, ou congelés.

STABILITÉ : au moins un an

*Ne contient pas d'agent propulseur chlorofluorocarbonique ou de trichloro-1,1,1 éthane.

*Certifié NSF en tant que lubrifiant H1.

EMBALLAGE

127666-12 Aérosol de 326 g/caisse de 12

127666-24 Aérosol de 326 g/caisse de 24



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185

