

# Solutions DE LUBRIFIANTS INDUSTRIELS



## TEF<sup>MC</sup>

LUBRIFIANT SEC ET AGENT ANTIADHÉRENT



- Lubrifiant sec contenant du Teflon®
- Résistant à la chaleur, au froid et aux produits chimiques
- Propre, transparent et sans odeur

**State**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# TEF<sup>MC</sup>

## LUBRIFIANT SEC ET AGENT ANTIADHÉRENT

### LUBRIFIANT PROTECTEUR

La surface lisse et glissante que forme TEF résout les problèmes de friction les plus persistants. TEF assure une lubrification supérieure et invisible grâce à ses excellentes propriétés d'agent antiadhérent. Il atténue l'usure et protège contre la corrosion, les salissures et le contact métal sur métal. TEF prolonge la durée de vie des pièces mobiles et réduit les temps d'arrêt ainsi que les frais d'entretien.

### MULTIFONCTIONNEL

Utiliser TEF pour éliminer la friction des surfaces de glissement de toute sorte comme le métal, le caoutchouc, le bois, le cuir, le verre et le papier. Lorsque sec, TEF se transforme en une pellicule propre, transparente et inodore. De plus, il ne tache pas et est non corrosif; il est donc imperméable à l'eau et ne produit de rouille. La saleté et la poussière n'adhèrent pas à TEF, et l'huile ne peut y adhérer ni y pénétrer.

### RÉSISTE À LA CHALEUR, AU FROID ET AUX PRODUITS CHIMIQUES

Il lubrifie et protège efficacement à des températures allant de -73 °C à 260 °C. TEF est résistant aux acides et aux solvants chimiques, en plus d'être pratiquement insoluble dans les solvants organiques. La formule n'entrera pas en combinaison ou ne réagira pas avec la surface.

### MODE D'EMPLOI

Agiter pendant 1 minute avant d'utiliser le produit. Tenir l'aérosol de 15 à 30 cm de la surface à traiter. Appliquer seulement une fine couche. Appliquer sur une surface propre. Il sèche instantanément. Aucune cuisson ou aucun chauffage nécessaire. Il peut être aisément éliminé avec du toluène, du xylène ou de l'acétone.

**REMARQUE :** Des essais préalables sont recommandés pour les applications sur le plastique, la peinture et les fibres polymériques.

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 avant son utilisation.

### DONNÉES TECHNIQUES

**ASPECT :** aérosol blanc voilé

**ODEUR :** pétrole faible

**DENSITÉ :** 0,725

**STABILITÉ AU FROID :** -18 °C

**PLAGE DE TEMPÉRATURE UTILE DU LUBRIFIANT SEC :** -73 °C à 260 °C

**STABILITÉ :** un an

### EMBALLAGE

121830-12 Aérosol de 368 g/caisse de 12

105466 Aérosol de 368 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