



## **GRAISSTEF L**

### **LUBRIFIANT SEC ANTI-ADHÉRENT FILMOGÈNE RENFORCÉ AU P T F E**

#### **PROPRIETES :**

GRAISSTEF L est un lubrifiant polyvalent, neutre et polyvalent : n'attaque pas les métaux et autres supports usuels : acier, inox, alliages légers, aluminium, plastique, caoutchouc, carton, papier, verre, cuir, bois etc... GRAISSTEF L ne contient pas de silicones et est anti-adhérent ce qui solutionne rapidement les problèmes de glisse et de grippage pour les assemblages mécaniques et réduit les coefficients de frottement à l'interface des supports lubrifiés. C'est un lubrifiant SEC qui ne tache pas, ne graisse pas et ne provoque pas l'adhérence des poussières et autres particules pulvérulentes. Après application, il confère aux surfaces un caractère HYDROPHOBE, qui évite l'incrustation des salissures et retarde les problèmes d'oxydation de surface. GRAISSTEF L est un lubrifiant technique propre résistant aux températures négatives et élevées jusqu'à 200°, ainsi qu'aux agressivités des substances chimiques acide.

#### **COMPOSITION :**

ETAT PHYSIQUE : Liquide fluide  
MASSE VOLUMIQUE : 875 g/l +/-20g/l  
REACTION CHIMIQUE : Neutre  
ASPECT : Opalescent sans colorant  
ODEUR : Pratiquement inodore

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Préparation à base d'une combinaison de fonctions pénétrantes, additifs extrême pression et d'agents lubrifiants d'origine minérale et de PTFE conditionnés en boîtier aérosol. Eléments de composition sélectionnés pour leur grande pureté et leur compatibilité.

#### **UTILISATIONS :**

GRAISSTEF L est particulièrement recommandé pour la protection, la lubrification des petits matériels, glissières, charnières, câbles, écrous, serrures, mandrins, machines de conditionnement ou de distribution automatiques, monnayeurs... dans les collectivités, hôpitaux, services de dépannage, de maintenance, garages, industries, agro-alimentaire, automobile, banques, ateliers textile, scieries, menuiseries, imprimerie ...

#### **MODE D'EMPLOI :**

Agiter l'aérosol jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser sur des surfaces propres et sèches à une distance de 20 cm en couche fine. Le film sèche rapidement mais le durcissement complet ne sera obtenu qu'au bout de 20 minutes. Renouveler si nécessaire l'application sur les surfaces fortement grippées ou gommées, appliquer également lors de montage des pièces afin de faciliter l'assemblage. Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir

#### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau et les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Récipient sous pression. Ne pas respirer les vapeurs. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. même après usage, ne pas percer ni brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition, source de chaleur et appareil électrique en fonctionnement.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT  
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905