



# LUB SEC PTFE

## Lubrifiant sec au téflon

### Réf. C361

Page 1

#### DESCRIPTION

**LUB SEC PTFE** est un agent anti-adhérent et de glissement par dispersion de polytétrafluoroéthylène à chaîne courte dans un solvant volatil non chloré. Il forme un film translucide blanc très fin qui assure une lubrification d'environ 5 microns sans encrassement de longue durée, sur les surfaces. Le film protecteur rejette toutes les particules abrasives telles que le sable, poussière, sel ou glace.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contient : Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane

Aspect	Liquide
Couleur	Blanc translucide
Odeur	Caractéristique
Densité	0.71
Tenue en température	-120°C à +300°C

#### APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

**LUB SEC PTFE** est utilisable sur toutes les surfaces : cuirs, plastiques, métaux, caoutchouc, bois, cordages, extrusions, laminages, etc... Il s'utilise sur les joints tournants ou coulissants, les lames de scie, les appareils de distribution, chaînes de cycles et motos, glissières... partout où un film de lubrification sèche est nécessaire. Son aspect anti-adhérent et protecteur le rend utilisable sur les coques de bateaux, les planches à voiles en antifouling ainsi que sur les skis pour le fartage. Il facilite le glissement des cordes, cordons, ficelles, câbles en fibre naturelles ou synthétiques.

##### Mode d'emploi

- Agiter fortement pendant 60 secondes avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter, préalablement nettoyées, en croisant les pulvérisations.
- Eviter un excès de produit sur les pièces à traiter.
- Laisser sécher 15 minutes.

#### CONDITIONNEMENT

Format du boîtier ..... 65 x 195  
 Composition du boîtier ..... Fer blanc  
 Capacité nominale ..... 650 ml (400 ml net)  
 Gaz propulseur ..... 134A + CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger ..... SGH02 SGH07 SGH09  
 Version fabricant ..... R2\_010614  
 Imp.DL3

#### RECOMMANDATIONS

**Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Contient des gaz à effet de serre fluorés : HFC-134a:0.060kg; 0,086t Eq.CO<sub>2</sub>; GW P=1144. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 + environnement.**

**NOTA :** les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

