



AEROSOLS INDUSTRIELS

## 8034AI

### LUBRIFIANT SILICONE

*Tous usages*

Aérosol de 520 ml brut - 400 ml.net



### Contact alimentaire US FDA CFR21

#### DOMAINES D'UTILISATION :

Lubrifiant formulé à 5% de silicone.  
Lubrifie sans geler, ni oxyder. Résiste aux hautes pressions.  
Réduit les frictions et l'échauffement. Ne forme pas de résidus.  
Résiste aux acides et aux matières alcalines, à la rouille et à  
l'oxydation. Recommandé pour le métal, le bois, le nylon, le  
caoutchouc, le cuir, le chrome, les plastiques, la toile. Ne pas  
utiliser sur les pièces à peindre. Assure le bon fonctionnement des  
pièces mobiles. Imperméabilise le cuir, le bois et la toile.

#### APPLICATIONS :

Instruments de précision, engrenages, outils, rouleaux, roues,  
appareils de cuisine, serrurerie...

Livré avec un diffuseur jet fin.

#### MODE D'EMPLOI :

Bien secouer l'aérosol avant usage. Vaporiser uniformément en se tenant à une distance d'environ 20 cm de la surface à lubrifier.  
Pour un résultat optimum, vaporiser à température ambiante d'intérieur.

#### PRECAUTIONS :

- Produit à usage industriel exclusivement.
- Voir fiche de données de sécurité.