



Lubrifiant au silicone



aérosol 250 ml

Caractéristiques techniques

- Principaux composants : distillats de pétrole, silicone, butane, parfum
- Point Eclair : - 28,9°C (TOC)
- Apparence : transparente
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Densité (H₂O) : 0,75
- Volatilité (Volume) : 98,0%

Qu'est ce que le Silicone ?

Ce polymère constitue un lubrifiant actif et n'est pas affecté par les pics de température => plage de températures d'utilisation : - 40°C à +200° C

Avantages produit

- Compatible et recommandé sur tous plastiques, caoutchoucs, métaux et vinyles
- Le silicone est un très bon isolant électrique (sèche vite et protège)
- Réduit les frictions, facilite le glissement des pièces en mouvement et supprime les grincements.
- Compatible en milieu alimentaire (Enregistrement NSF, catégorie H2)

Utilisations

- Maison : lubrifie les portes et fenêtres coulissantes, les serrures, tiroirs, axes, outils, fermetures éclair, machines à coudre, etc.
- Automobile : protège les dispositifs électriques et électroniques...
- Artisanat / Industrie : lubrifie les points pivots de machines ...

