

## Avantages

1. lubrification efficace
2. excellente protection contre la corrosion
3. haute stabilité mécanique et thermique

## Description du produit

**BIZOL PTFE+ L50** est un lubrifiant universel à la stabilité mécanique et thermique exceptionnelle pour traiter les parties métalliques et plastiques. Le coefficient de friction est très faible et il est d'une excellente adhésion. Il résiste aux influences de la météo et son pH est neutre. Il est également résistant à l'humidité et repousse la saleté. Avec embout de spray additionnel et tuyau d'extension dans le bouchon.



## Forfaits disponibles

400 ml Art. 80008

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Base	Huile minérale	
Couleur	Blanc transparent	
Odeur	Caractéristiques	
Densité relative à 20 ° C	0,880 g/ml	
Résistant aux températures	-50-+250 °C	
la valeur PH	Neutre	



WITH



WITHOUT

## Applications

À appliquer sur diverses pièces de machines ayant besoin d'une lubrification efficace et fonctionnant à des températures élevées sous une pression mécanique élevée.

## Usage

L'aérosol doit être utilisé à température ambiante. Meilleure température d'usage: 5 à 30 °C. Agiter avant l'utilisation. Appliquez une couche fine de de graisse au téflon. La meilleure lubrification est obtenue après la vaporisation du solvant.