

Lubrifiant insoluble au bisulfure de molybdène

## MOLDEN Vrac

Graisses et lubrifiants

*Elle s'accroche !*



### Présentation

MOLDEN est une graisse lubrifiante renforcée au graphite et au bisulfure de molybdène pour la lubrification sous fortes charges mais faible vitesse.



### Points forts



Graisse noire



Insoluble à l'eau



Extrême pression



Faible vitesse

### Propriétés

- Possède un haut coefficient d'adhérence au support évitant le fluage.
- Maintient en permanence un film suffisamment épais pour séparer les rugosités des surfaces en contact.
- Est utilisé pour applications sévères, galets et roulements sous fortes charges mais faible vitesse, dans les TP ou graissage des marteaux brise-roches.
- Permet la lubrification des frottements et glissements sévères, axes lisses, cardans, cannelures, etc, après avoir éliminé de préférence l'ancien lubrifiant.

### Mode d'emploi

- Appliquer sur les surfaces à traiter.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** MOL06180

**Aspect :** Pâte

**Couleur :** Noire

**Odeur :** Faible

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Grade :** NLGI : 2

**Nature de l'huile :** Minérale

**Nature du lubrifiant solide :** Graphite Bisulfure de molybdène

**Point de goutte :** > 200Kg

**Température d'usage :** -20°C à +140°C

### Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non  
**Contient MOSH/MOAH:** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 400 g  
**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 24 mois