

## MOLDEN



GAMME TP

LUBRIFIANT POLYVALENT AU BISULFURE DE MOLYBDENE



### PROPRIETES :

**MOLDEN** est une graisse lubrifiante renforcée au graphite et au bisulfure de molybdène.

Insoluble à l'eau, notre lubrifiant possède un haut coefficient d'adhérence au support évitant le fluage.

D'une excellente résistance aux hautes températures et aux pressions extrêmes, **MOLDEN** est utilisé pour des applications sévères, type galets et roulements sous fortes charges mais faible vitesse.

**MOLDEN** s'utilise pour la lubrification d'engrenages ouverts soumis à des chocs répétés et travaillant en atmosphère humide : bétonnières, crémaillères, chaînes à godets, concasseurs et matériels de travaux publics.

### LES POINTS FORTS DE MOLDEN

- ✦ Très bon pouvoir lubrifiant
- ✦ Bonne résistance aux températures : -20 à +140°C
- ✦ Haut coefficient d'adhérence
- ✦ Extrême pression
- ✦ Insoluble à l'eau
- ✦ Utilisation tête en haut/tête en bas

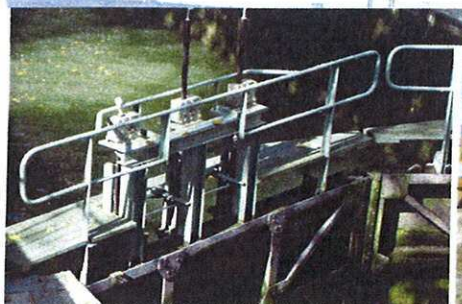
### MODE D'EMPLOI :

Pour une application plus aisée sur les pièces même difficilement accessibles, utiliser le capillaire.

Agiter avant l'emploi.

Pulvériser de façon régulière et sans excès, en procédant par de brèves pressions.

Renouveler l'opération au besoin.



### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Éviter le contact avec la peau.

Gaz propulseur anhydride carbonique, produit actif facilement inflammable.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

0901261