

# MOLYB

## LUBRIFIANT AU BISULFURE DE MOLYBDENE

### AVANTAGES

- \* **Lubrifiant épais noir, spécial hydrofuge et très grande adhérence. Résiste à la force centrifuge et aux chocs répétés. Protège de la corrosion de - 25°C à plus 150°C en continu. Totalement insoluble à l'eau. Ne sèche pas. Garanti sans solvants chlorés. Gaz propulseur ininflammable.**

### UTILISATIONS

**Lubrification** d'engrenages ouverts soumis à des chocs répétés et travaillant en atmosphère humide, bétonnières, concasseurs, couronnes de grues, crémaillères, chaînes à godets, matériels de travaux publics, pignons, etc...  
**Spécialement conçu** pour l'industrie, carrières, génie civil, marine, transporteurs, travaux publics, etc...

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter avant son utilisation. Dégraisser préalablement les engrenages avec **SOLVE 80**. Pulvériser à environ 20 cm du support à traiter. **Après utilisation, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve afin d'éliminer son obturation.**

### CARACTERISTIQUES

<i>Forme :</i>	<i>Graisse</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Noire</i>
<i>Point de goutte :</i>	<i>&gt;180°C</i>
<i>Point éclair :</i>	<i>&lt;0°C</i>
<i>Volume net :</i>	<i>400 ml</i>
<i>Gaz propulseur:</i>	<i>134 A</i>

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.