

# DECOLUB MOS<sup>2</sup>

## GRAISSE NOIRE Bisulfure de Molybdène

- Graisse noire épaisse très adhérente servant à la lubrification et à la protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.
- Accroît la longévité par sa pénétration et son adhésivité sur les parties traitées.
- Composée d'un mélange de Bitume et de savon au lithium contenant du Bisulfure de Molybdène et des additifs extrême pression en solution dans un solvant pétrolier.
- Utilisable dans des plages de températures allant de - 25°C à + 150°C.

### UTILISATIONS :

Cette graisse est destinée à la lubrification et protection contre les agents atmosphériques et les intempéries.

Par sa pénétration et son adhésivité, elle accroît la longévité des pièces traitées.

Elle est idéale pour les chaînes, câbles, pignons, engrenages ouverts dans les domaines de l'industrie, carrières, travaux publics, transport poids lourds, marine, génie civil...

### MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

- Pulvériser le spray à 20cm des parties à traiter par pressions courtes et répétées sur les pièces à traiter ou à protéger. Manœuvrer les pièces pour faire pénétrer le produit. Renouveler si nécessaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect butyreux

Couleur : noire

Point de goutte : 180°C

Plage d'utilisation : -20 à +150°C

Test Shell 4 billes : 240kg

Gaz propulseur ininflammable

Densité : 0.8

Volume net : 400ml