

SODELUB

ANTI-GRIPPANT HAUTE TEMPERATURE

- **Graisse à base de poudre d'aluminium exempte de solvant chloré.**
- **Lubrifiant haute température, anti-grippant, anti-friction, anti-corrosion et anti-rouille.**
- **Résiste aux fortes pressions et à la vapeur d'eau.**
- **Prévient tout phénomène de grippage et d'arrachement de pièces exposées à hautes températures.**

UTILISATIONS :

Il est particulièrement recommandé pour la lubrification, le montage, le démontage :

- des goujons, boulons, filetages, raccords filetés, joints et garnitures,
- des axes de freins, collecteurs d'échappement, culasses, lames et brides de ressorts,
- des vannes, soupapes, tubulures, joints de clapets, équipements navals, miniers, de laminoirs, de chaudières, chaînes d'alimentation des fours ...

Il convient donc parfaitement pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie ...

MODE D'EMPLOI :

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger afin de maintenir propre et indemne de produit, l'orifice du diffuseur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : pâte

Couleur : aluminium

Odeur : caractéristique

CONDITIONNEMENT :

Disponible en Aérosol de 400ml net – Carton de 12 aérosols

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.