



MOLUBE



Lubrifiant au bisulfure de molybdène en aérosol

- > **Lubrifiant spécial hydrofuge, s'utilise en atmosphère humide.**
- > **Très grande adhérence, résiste à la force centrifuge, accroît la longévité des pièces traitées.**
- > **Plage d'utilisation de - 25 °C à + 150 °C.**
- > **MOLUBE est insoluble à l'eau, ne sèche pas.**
- > **Sans solvants chlorés.**

La présentation en aérosol permet une application plus aisée et propre sur les pièces même difficilement accessibles. MOLUBE s'utilise pour la lubrification d'engrenages ouverts soumis à des chocs répétés et travaillant en atmosphère humide, couronnes de grues, bétonnières, crémaillères, chaînes à godets, concasseurs, matériels de travaux publics.

APPLICATION

Dégraissier au préalable les engrenages avec DYNA FAST. Agiter fortement avant l'emploi jusqu'à décollement de la bille. Pulvériser à environ 20 cm du support à traiter. Après usage, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve pour éviter son obturation.

UTILISATEURS

Services d'entretien, marine nationale, bateliers, entreprises de T.P., garages.

S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 500 ml.
Gaz propulseurs : butane/propane.
Point de goutte : > 180 °C.
Corrosion lame de cuivre 1b.
Test Shell 4 billes : 240 kg.

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

D996-0613-6107

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

