

# LUBSEC

LUBRIFIANT SEC HAUTE TEMPERATURE



## 7 bonnes raisons d'utiliser LUBSEC

1. Possède un très bon **pouvoir lubrifiant**.
2. Très haut pouvoir **antifriction, anti-grippant**.
3. Résiste à des **pressions extrêmes**.
4. Résiste à des températures de **400 °C**.
5. Possède une très **bonne adhérence**.
6. **Pas d'adhérence** de la poussière.
7. **Insoluble** à l'eau, l'huile et acide dilué.

## Particulièrement adapté pour :



Industries

LUBRIFIANT des engrenages ouverts soumis à de fortes pressions et travaillant en atmosphère humide et poussiéreuse.

S'APPLIQUE sur le matériel tel que convoyeurs, couronnes, pignons de grues, pelles mécaniques, bétonnières, engins de T.P, chaînes de concasseurs, matériels agricoles.

ANTI-GRIPPANT des écrous, vannes de chaudières, colliers, brides, matériel de fonderie, raccords de chaudières et T.P.

S'utilise en protection de pièces usinées contre la corrosion.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Composition : poudre de bisulfure de molybdène Aspect : liquide noir. Volume net : 500 ml  Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	Agiter l'aérosol avant l'emploi. S'applique sur des surfaces propres et sèches. Si nécessaire, dégraisser à l'aide d'un solvant de type HYDROSINE 43. Pulvériser uniformément à 25 cm de la surface à lubrifier. Après usage, retourner l'aérosol pour le purger.

FR12052020/4

**7 en +**  
**HYDROSINE 43 : Dégraissant universel en fontaine**

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
www.7darmor.fr

**7d'Armor**