



# DRY GRAPHITE II



## LUBRIFIANT SEC HAUTE TEMPÉRATURE

- Lubrifiant sec à base de graphite colloïdal dispersé dans une résine thermoplastique.
- Possède un haut pouvoir antifriction et antigrippant.
- Le film sec résiste jusqu'à 535 °C en pointe et 204 °C en continu.
- Adhère sur toutes les surfaces métalliques et la plupart des plastiques.
- Sèche en quelques secondes.
- Convient pour lubrifier les pièces là où les huiles gênent.
- N'empêche pas le passage de l'électricité sur les points de contact.
- Assure une lubrification durable pour les équipements dont les composants sont inaccessibles après assemblage.
- Evite l'adhérence des poussières et particules abrasives fines.
- Inerte vis-à-vis de l'eau, des huiles et des produits alcalins.

Il est idéal pour lubrifier les engrenages ouverts soumis à des chocs répétés et travaillant en atmosphère humide, les convoyeurs, couronnes et pignons de grue, pelles mécaniques, bétonnières, engins de TP, crémaillères d'écluses, chaînes à godets, concasseurs, machines agricoles. Grâce à ses propriétés antigrippantes, convient pour les écrous, vannes de chaudières, brides, colliers des collecteurs de pots d'échappement, matériel de fonderie, raccords des brûleurs, matériel de forage, matériel de T.P., minoteries, industrie du papier, scieries, menuiseries, carrières, bateaux, etc...

### APPLICATION

Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 30 secondes avant l'emploi. Nettoyer et sécher la surface avant l'application. Pulvériser uniformément à environ 20 cm de distance sur la surface à traiter. Appliquer un film mince (une surcharge diminuerait l'efficacité). Laisser sécher une minute. Après usage, retourner l'aérosol et appuyer quelques instants sur la valve pour éviter son obturation.

### UTILISATEURS

Garages, services entretien de matériel lourd, mécaniciens, marine nationale, bateleurs, entreprises de T.P...

### S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Les solvants présents dans l'aérosol peuvent attaquer certains plastiques. Un essai préalable est nécessaire sur ces types de matériaux. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Matière lubrifiante : graphite colloïdal.  
Température d'utilisation : - 50 °C à + 535 °C.  
Couleur : noir.  
Vol. net : 500 ml.  
Propulseurs : butane.


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

D1467-0909-4232



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  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)  
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile.

