

LUBRIFIANT GRAPHENE® 702 PMUC

Lubrifiant sec au graphite de -70°C à +900°C

Lubrifiant sec à base de graphite micronisé conditionné en aérosol pour une application plus aisée, formulé pour le traitement des surfaces dont on souhaite faire baisser le coefficient de frottement.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect :** liquide séchant rapidement
- **Couleur :** noir
- **Température d'utilisation :** -70 à +900°C
- **Granulométrie du graphite :** env. 5 microns
- **% graphite dans le film sec :** env.80%



MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant chaque utilisation.



EMBALLAGE

Aérosol 650 ml x12

PMUC :

Aérosol 650 ml x12

RVrac en bidon de 1 l :

717 – A20NF et PMUC 04-0106

Version ininflammable : 47022A2

DOMAINE D'APPLICATIONS :

Tous les ateliers de montages, réparation...

Toutes industries travaillant pour l'industrie nucléaire.

Lubrification de la vis sans fin des poêles à pellets.

Lubrification en ambiance poussiéreuses (farine, sable, ciment, laine de verre...)

Lubrification jusqu'à -70°C, ne change pas d'aspect et de consistance dans toutes les circonstances.

Démoulage, notamment de l'étain.

Lubrification sèche des serrures.

AVANTAGES :

- Chimiquement inerte et bon conducteur d'électricité.
- Utilisable avec oxygène, à basses températures et sous vide.
- Film uniforme et sec.
- Réduit le frottement, protège contre la corrosion et l'usure prématurée.
- Plus efficace que certains lubrifiants solides.
- Recommandé pour assemblages inox/inox.
- Lubrification sèche pour métaux et plastiques.
- Adhérence exceptionnelle sur toutes surfaces.
- Aspect sec empêche l'accumulation de poussières.

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.