

# LUBRIFIANT 717 ORAPI® A20NF PMUC

Lubrifiant sec au graphite

A20N NF est une dispersion de graphite micronisé formulée pour être utilisée comme prétraitement pour le forgeage, le matriçage et la lubrification de certain mécanisme. Il assure un film sec dont l'aspect ne varie pas avec les variations de températures comme peuvent l'être les huiles et les graisses traditionnelles.

## CARACTERISTIQUES :

- **Aspect :** dispersion
- **Couleur :** noir
- **Nature du lubrifiant sec :** graphite
- **Densité :** 0.84
- **Soufre chlore et fluor :** <200 ppm
- **Température d'utilisation :** -70°C à + 900°C



## MODE D'EMPLOI :

- Agiter le bidon avant utilisation.
- Assurez-vous que les pièces soient propres et sèches.
- Appliquer le produit uniformément en couche mince avec un pinceau ou un système pneumatique.
- Enlever l'excès avec un chiffon doux.

Pour un service intensif, appliquer deux ou trois couches en laissant sécher entre chaque.

## EMBALLAGES

Bidon 1L x 12

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Forgeage et matriçage à chaud de tout type de métal,
- Lubrification des moules, matrices, lopins, outillages...
- Protection au stockage des outils,
- Evite le grippage et lubrifie toutes surfaces et mécanismes où une exigence nucléaire est exigée.
- Lubrification en milieu poussiéreux.

## AVANTAGES :

- Dispersion colloïdale de graphite pur dans un solvant naturel, prête à l'emploi.
- Film adhérent, lisse et homogène au montage.
- Empêche corrosion et oxydation, évite le bleuissement.
- Résistance à l'abrasion, lubrifie les pièces filetées en mouvement.
- Facilite montages et démontages non destructifs.
- Séchage rapide du film.
- Lubrifiant qui ne colle pas à la poussière.
- Ne colle pas et ne tache pas.
- Aide au fluage du métal et prolonge la durée de vie des matrices.

*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.*