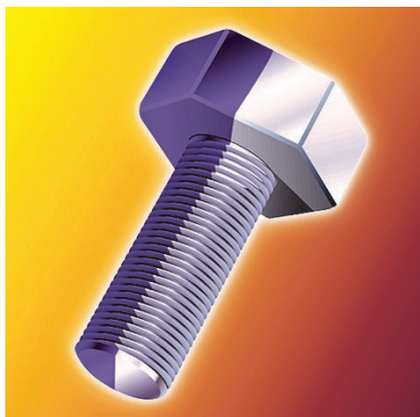


### AVANTAGES

- Livré prêt à l'emploi sous forme d'une dispersion colloïdale de graphite pur dans un solvant d'origine naturel.
- Laisse un film très adhérent aux surfaces, lisse et homogène au montage.
- N'entraîne aucune corrosion, empêche l'oxydation de surface, le bleuissement des lopins.
- A20N NF résiste à l'abrasion et assure la lubrification des pièces filetées en mouvement rectiligne ou tournant.
- Facilite les montages et permet un démontage non destructif.
- Le film sèche rapidement.
- Lubrifiant qui ne colle pas les poussières présent dans l'air.
- Ne colle pas, ne tâche pas.
- A20N aide au fluage du métal pour les pièces compliquées et allonge la durée de vie des matrices.



### DEFINITION

A20N NF est une dispersion de graphite micronisé formulée pour être utilisé 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.

### MODE D'EMPLOI

Bien agiter le bidon avant emploi.

Les pièces doivent être propres et sèches avant application.

Bien étaler au pinceau ou avec un système pneumatique le produit d'une manière uniforme en couche mince.

Oter l'excès au chiffon doux.

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

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	dispersion
Couleur :	noir
Nature du lubrifiant sec	graphite

### CARACTERISTIQUES

Densité :	0.84
Soufre, chlore et fluor :	< 200 ppm
Température d'utilisation :	-70°C à +900°C

### 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.

### EMBALLAGES

Bidon 1 l	Réf. 6717 i2	x 12
-----------	--------------	------

FT717 / Indice 11 – 27/07/2018

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.