

GRAISSE GRAPHITEE 6202

FONCTIONNALITE

Compound à base de graisses spéciales et de graphite en paillettes permettant une lubrification sèche jusqu'à 500 °C (assurée par le graphite)

- § Lubrification et étanchéité des systèmes soumis à de hautes températures ou à de très fortes charges.
 - § Lubrification de vannes de vapeur et fluides thermiques, engrenages, pignons, vis sans fin, lames de ressort, ...
 - § Protection contre la corrosion et le grippage d'assemblages filetés métal sur métal.
 - § Enduction de joints de bride, pour faciliter le remplacement ultérieur.
- Enduction de garnitures de presse-étoupes

Caractéristiques techniques

Couleur	Noire
Densité	1.2
Pénétration au cône	170/240
Point de goutte	200 °C
Tenue à la température	- 20 °C à + 160 °C. Au delà la graisse est chassée et la lubrification est assurée par le graphite jusqu'à 500 °C
Adhérence	Très bonne adhérence sur métaux
Solubilité	Insoluble dans l'eau même chaude
Autre	Evite la soudure métal/métal. Protection anti-corrosion pour des équipements travaillant dans des conditions sévères d'utilisation (humidité, ...).

Mise en œuvre

Préparation

- § Nettoyer et dégraisser les supports

Mode d'emploi

- § Appliquer la graisse

Nettoyage du matériel

- § Dégraissant solvanté ou aqueux
- § White Spirit, acétone ...

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +40°C .

A 20°C, la durée de conservation du produit est de 60 mois dans son emballage d'origine fermé.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.