

## MAXIGRAS ANTISEIZE

### DESCRIPTION :

Pâte anti-grippage formulée avec bases synthétiques et additifs solides micronisés, spécialement choisis pour résister à des températures de fonctionnement extrêmes. Libre de plomb et de métaux lourds toxiques.

### APPLICATIONS :

Spécifiquement adaptée pour la lubrification de tous les mécanismes et les éléments lisses ou filetés qui travaillent ou sont soumis à des températures élevées: coussinet de fours, montage de chaudières de vapeur, turbines, creusets, autoclaves, fluides thermiques, joints de culasse, raccords filetés, etc.

Applications dans l'industrie minière, de la métallurgie, de la marine, du papier et du textile, de l'industrie électrique...

Est la préférée des garages automobiles pour lubrifier les cylindres récepteurs de frein au niveau du contact avec la partie postérieure des plaquettes de frein, éliminant ainsi les grincements des plaquettes de frein et la transmission des vibrations à l'étrier de frein.

### PROPRIÉTÉS :

- ✓ Excellent comportement à haute température par formation d'un film métallique.
- ✓ Empêche le grippage et le blocage des vis, des tiges, des arbres, des boulons, des écrous, etc. qui sont soumis à des températures élevées, ce qui facilite le postérieur enlèvement.
- ✓ Satisfait la norme militaire MIL-A-907E de 1985 (annule et remplace la norme MIL-A-907D, 1966).
- ✓ Repousse l'eau, ce qui empêche la saisie par oxydation.
- ✓ Excellente conductivité thermique et électrique.
- ✓ Disponible en consistances NLGI 1 et 2.
- ✓ Température de travail de -20°C à +1100°C (-4°F a +2012°F)
- ✓ Haute performance, pouvoir couvrant élevé.
- ✓ Résistante aux solutions alcalins, environnements salines, vapeur d'eau...

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

|  | NORME       | VALEUR              |   |
|--|-------------|---------------------|---|
|  |             | 1                   | 2 |
| Grado NLGI                               | DIN 51818   |                     |   |
| Couleur                                  | -----       | Cuivre - Anthracite |   |
| Contenu solide, %                        | --          | 37                  |   |
| Point d'inflammation, °C                 | ASTM D-93   | > 250               |   |
| Test EP 4 Billes: Charge de soudure, kg  | ASTM D-2783 | > 620               |   |
| Résistance à l'eau a 90°C (194°F), grade | DIN 51807   | 1                   |   |
| Pression de fluage à -20°C (-4°F), hPa   | DIN 51805   | < 1000              |   |

### SPÉCIFICATIONS :



Altas T°

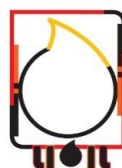


COULEUR CUIVRE - ANTHRACITE

### PRESENTACION :

Seaux 1 kg.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Donées de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.



Fabriqué au Portugal par