**Graisse au cuivre**

**Description**

La graisse cuivre Bret-oil est prévue pour agir jusqu'à 1100°C en statique et lubrifie ainsi en toutes circonstances. Elle facilite le montage et le démontage des pièces soumises à haute température (bougies, injecteurs, goujons de collecteurs, étriers, échappement).  
Insoluble à l'eau, elle maintient les contacts et évite l'oxydation (cosse de batterie).  
Excellente tenue dans le temps même en présence de vibration et d'agression chimique

**Application**

* Protège de l'oxydation
* Améliore les contacts
* Evite le grippage
* Haute température
* Aérosol muni d’une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

**Caractéristiques technique**

La graisse au cuivre Bret-oil est une pate formulée sur bases bentonites hautes températures, associées à des poudres de cuivre submicronisées, des lubrifiants solides à structure pelliculaire.

* Couleur cuivre
* Aspect lisse, légèrement filant
* Point de goutte >300° C
* Température d’utilisation : -10°C à +300° C, jusqu’à 1100°C en statique
* Grade NLGI : 1 (310 / 340)
* Gaz propulseur ininflammable
* Volume net : 97% de matière active utilisable

**Mode d’emploi**

1. Agiter fortement l’aérosol pour dégager les billes et homogénéiser le produit.
2. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes.
3. Pulvériser sur les surfaces à traiter qui devront être préalablement dégraissées.
4. Après évaporation des solvants (quelques minutes), la graisse retrouve sa consistance optimale.

|  |  |
| --- | --- |
| **Conditionnement**  Volume net = 400ml  Capacité nominale = 650ml  Gaz propulseur : CO2 | **Etiquetage de sécurité**  La Fiche de Données de Sécurité est disponible sur simple demande. Usage réservé aux professionnels |