**Graisse céramique**

**Description**

Graisse haut de gamme additivée de lubrifiant solide de type céramique. Lubrifie en mouvement lent jusqu’à 180°C, maintient un film lubrifiant sec jusqu’à 950°C et assure une lubrification de secours jusqu’à 1500°C en pointe. Graisse anti-grippante, anti-usure, anti-vibrations pour les assemblages soumis à de très hautes températures.

**Application**

* Jusqu'à 1500°c
* Evite le grippage
* Anticorrosion
* Facilite montage et démontage

**Caractéristiques technique**

* Graisse lisse
* Couleur : Beige
* Odeur : Faible
* Masse volumique à 20°C : 720kg/m3
* Grade NLGI : 2
* Point de goutte : >250
* Température d’utilisation : -10°C à +180° C, jusqu’à 1200°C en pointe
* Gaz propulseur ininflammable
* Volume net : 97% de matière active utilisable

**Mode d’emploi**

1. Appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées et sèches.
2. Agiter l’aérosol puis pulvériser sur les surfaces à graisser.
3. Attendre quelques minutes avant la mise en service.

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