**Graisse filante**

**Description**

Graisse adhésive et visqueuse à forte adhérence. Permet une lubrification durable des éléments mécaniques à forte rotation. Pouvoir lubrifiant élevé. Graisse antirouille, résistante à l'eau chaude ou froide et à la vapeur.

**Application**

* Adhésive et filante
* Résiste à l'eau
* Anti-usure
* Excellente tenue aux rotations élevées

**Caractéristiques technique**

* Fluide visqueux
* Couleur : Jaune clair
* Odeur : Faible
* Masse volumique à 20°C : 770 kg/ m3
* Point éclair: < 0°C
* Température d’utilisation de -25°C à +100°C
* Solubilité dans l’eau : Insoluble
* Gaz propulseur ininflammable

**Mode d’emploi**

1. Agiter l'aérosol avant emploi.
2. Pulvériser sur les parties à graisser.

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |