**Graisse Blanche**

**Description**

Graisse hautement purifiée propre et non tachante. Ne goutte pas et possède une excellente adhésivité. S'utilise sur tous les mécanismes en intérieur et extérieur, charnières, glissières, sur acier et plastique. Excellente résistance à l'eau et en milieu salin.

**Application**

* Adhérente et solide
* Résiste à l'eau salée
* Améliore les glissements
* Sur tous types de supports

**Caractéristiques technique**

Graisse utilisable en industrie alimentaire, formulée avec des composants conformes à la liste des «Matériaux au contact des aliments et denrées destinées à l’alimentation humaine » (FDA 21 CFR 178-3570 et FDA 21 CFR 178-3620a). Solvant de dilution répondant au chapitre FDA 21 CFR 178-3530. Préparation lubrifiante composée de constituants conformes au Guide établi par le CNERNA en 1992.

* Couleur translucide pour un graissage propre et non tachant
* Bonne adhésivité, permet de limiter la consommation
* Aérosol muni d’une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions
* Couleur : Translucide
* Aspect lisse légèrement filant
* Point de goutte : Sans
* Température d’utilisation-20°C à +150° C
* Grade NLGI : 2 (285 / 310)
* 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 |