**Graisse verte**

**Description**

Graisse technique marine répondant à la norme MARINE STM 7420B

Prévue pour des usages mécaniques intensifs entre -20°c et 125°c en extérieur et intérieur. Insoluble à l'eau permettant une protection longue durée. Forte adhérence et résistance élevée aux pressions extrêmes. Conviendra pour les roulements, câbles, engrenages, axes...Elle limite également l'usure grâce à ses agents anti-frictions

**Application**

* Graisse type marine
* Excellente adhérence
* Anti-usure et anti-corrosion
* Tous mécanismes

**Caractéristiques technique**

* Couleur verte
* Aspect lisse, légèrement filant
* Point de goutte >= 140° C
* Température d’utilisation-20°C à +125° C
* Grade NLGI : 2 (285 / 310)
* Test corrosion lame de cuivre 24h à 100°C (ASTM D4048) : 1a
* Gaz propulseur ininflammable
* Volume net : 97% de matière active utilisable

**Mode d’emploi**

1. Agiter l’aérosol avant emploi. Pulvériser sur les surfaces à graisser.
2. 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 |