**Graisse adhésive moussante**

**Description**

En moussant, la graisse agit en pénétrant et en graissant en profondeur les pièces mécaniques. Permet la lubrification d'éléments mécaniques exposés aux intempéries, à l'eau chaude ou froide, à la vapeur d'eau.

Lubrification durable des chaînes, pignons, articulations et engrenages nus.

**Application**

* Mousse active,
* Forte pénétration,
* Anti-usure et anti-corrosion
* Tous mécanismes,
* Résiste à l'eau

**Caractéristiques technique**

* Fluide visqueux
* Couleur : Jaune clair
* Odeur : Faible
* Masse volumique à 20°C : 836 kg/ m3
* Point éclair: < 23°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. Pulvériser sur les surfaces à graisser.
2. Attendre quelques minutes avant la mise en service.

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