

AÉROSOLS

# GRAILIT

GRAISSE MULTIFONCTIONNELLE  
AU LITHIUM



- ✓ **ADHÉRENCE** : Lubrifiant au lithium à adhérence exceptionnelle sur les métaux
- ✓ **POLYVALENCE** : Pour paliers lisses, roulements, articulations...
- ✓ **RÉSISTANCE** : Supporte l'extrême pression et les chocs
- ✓ **PROTECTION** : Résiste à l'eau et protège contre la corrosion
- ✓ **DURABILITÉ** : Permet d'espacer les graissages

## UTILISATION :

- › Lubrifiant visqueux de couleur ambrée à base d'huile minérale, d'épaississant organique et d'additifs d'adhésivité. Graisse filante d'aspect lisse ayant un bon pouvoir couvrant et de fortes caractéristiques hydrofuges et anti corrosion.
- › Test 4 billes charges de soudure : 200kg. Tenue en température : -20 à 140°C.
- › Pour éléments mécaniques exposés à l'eau, chaude ou froide, à la vapeur (blanchisseries, papeteries etc.). Idéale pour engrenages nus, câbles métalliques, et toutes les parties mécaniques en mouvement, dont la lubrification ne doit pas entraîner de projection.
- › Aérosol muni d'un tube prolongateur permettant l'utilisation dans des endroits difficiles d'accès.

## CARACTÉRISTIQUES :

- › **ASPECT** : Graisse.
- › **COULEUR** : Ambré.
- › **ODEUR** : Caractéristique.
- › **POINT D'ÉCLAIR [°C]** : < 0
- › **MASSE VOLUMIQUE** : 0,79 (PA).

## MODE D'EMPLOI :



**Toujours nettoyer** les supports à graisser avec un solvant de type SPF 75.



**Agiter fortement** avant utilisation.



**Pulvériser** à environ 20 cm des éléments à lubrifier.



**Purger rapidement** l'aérosol tête en bas après utilisation afin de laisser l'orifice du diffuseur indemne de produit.



**Travailler en atmosphère ventilée.**

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

**HAPIE**

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) [www.hapie.net](http://www.hapie.net)