



# GRAISSE BLANCHE

NSF

GL06 D

## CARACTERISTIQUES :

**Produit actif :** Graisse blanche ( Savon CALCIQUE) dispersé dans un solvant pétrolier à moins de 0.05 % d'aromatique.

**Propulseur :** Butane (extrêmement inflammable).

## CARACTERISTIQUE DE LA GRAISSE :

- Plage d'utilisation : - 20°C à + 80°C.
  - Viscosité à 40°C : 15,5 cSt
  - Point d'écoulement : - 15 °C
  - Pénétrabilité 60 coups : 280
  - Point de goutte : 110 °C
- |            |
|------------|
| NFT 60 100 |
| NFT 60 105 |
| NFT 60 132 |
| NFT 60 102 |

## PROPRIETES :

- Permet la lubrification dans des conditions de service des plus sévères.
- Résiste à l'eau et à la vapeur.
- Graisse blanche de longue durée, inodore, insensible aux détergents.
- Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries, pour les machines dans l'industrie alimentaire pour tous les mécanismes nécessitant une bonne lubrification.
- Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques et protège de la corrosion.
- Recommandé pour une lubrification propre des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.
- Compatible avec les joints en nylon, caoutchoucs, téflon, silicone et néoprène.

## UTILISATION :

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.
- Le tube prolongateur permet d'atteindre des pièces d'accès difficile.

SARL ECOL'CHIM  
2 rue du Moulin  
51140 JONCHERY SUR VESLE Port : 06 61 47 70 82 Fax : 03 26 50 01 91  
Email : [ecolchim@aol.fr](mailto:ecolchim@aol.fr)  
Ecolchim.com

Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise possible de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.