



GE 42B

GRAISSE BLANCHE DE QUALITE ALIMENTAIRE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

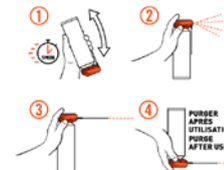
- Graisse propre
- Inodore
- Neutre car utilisable sur tous surfaces et matériaux
- Adhésive
- Résiste à l'eau
- Supporte la vapeur
- Ne sèche pas
- Haute stabilité mécanique
- Résistance aux températures : -20°C à + 150°C
- Soudure au test 4 billes : 315kg

DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrification des paliers, roulements, chaînes, engrenages, toutes pièces en mouvement
- Industries agroalimentaires
- Abattoirs
- Laiteries
- Fromageries
- Charcuteries
- Usines d'embouteillages
- Autres domaines recherchant une graisse propre et neutre

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisses
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance
- Purger l'aérosol après emploi



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide |
| • Couleur : | Blanche |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Densité : | 0,785 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < à 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 6
- Code produit : IT1136084

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

