

2003-103-36

GRAISSE BLANCHE

APPLICATIONS

- ✓ Lubrification propre des mécanismes, chaînes, roulements, paliers, charnières, articulations, ressorts, outils, glissières, ...
- ✓ Convient pour les machines de conditionnement des denrées alimentaires,
- ✓ Ateliers, garages, chantiers, usines.

MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant emploi
- ✓ Dépoussiérer et nettoyer les surfaces à traiter avant utilisation
- ✓ Pulvériser sans excès sur les surfaces à lubrifier

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : ivoire
- ✓ Densité : 0.8
- ✓ Plage d'utilisation : -15°C/150°C
- ✓ gaz : butane/propane

ATOUTS :

- ✓ Graisse pure, inodore et très adhésive
- ✓ Application facilitée par la mise sous forme aérosol
- ✓ Supprime bruits et grincements
- ✓ Facilite le montage et le démontage
- ✓ Protège durablement : graisse longue durée
- ✓ Très bonne résistance à l'eau et à la vapeur : insoluble à l'eau, idéal pour les mécanismes exposés aux intempéries
- ✓ Protège de la corrosion et de la rouille, compatible avec tous types de joint

