

# GRAISSE BLANCHE

## RÉSISTE À L'EAU ET AU DÉLAVAGE



- **LUBRIFICATION PROPRE**
- **GRAISSE PURE INODORE ET TRÈS ADHÉSIVE**
- **SUPPRIME BRUITS ET GRINCEMENTS**

### AVANTAGES

- Graisse pure, inodore et très adhésive, formulée à partir de matières premières nobles conformes aux exigences USDA H1,
- 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 joints.

### 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 ET DOSES D'EMPLOI

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

### RÉGLEMENTATION

Contient : Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane. H222 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315 - Provoque une irritation cutanée. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... liquide visqueux  
Couleur..... blanc  
Densité..... 0,80 ± 0,02  
Grade NLGI..... 1,5  
Nature du savon..... calcium complexe  
Composition.solvants, huile minérale, agents extrême pression, .....épaississant, agent antioxydant et d'adhésivité  
Gaz propulseur..... Butane / Propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP. GHS 02/GHS 07/GHS 09  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE147500  
Contenu..... graisse sur base solvant  
EAN 13..... 3 770 000 368 680  
UV.....aérosol de 650 / 500 ml  
PCB..... colis de 12 aérosols  
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis  
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195  
Dimensions (cm) : L x l x h..... 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net..... 4,68 kg  
Poids brut..... 5,04 kg  
Soumis à TGAP.....Non