



Lubrifiant H1

LUBRIFIANT APPROUVE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- ✓ Clair, inodore et non tachant.
- ✓ Haute viscosité, non collant et antistatique.
- ✓ Très bonne résistance à l'eau et aux températures.
- ✓ Sans silicone!



Caractéristiques techniques

- Numéro d'enregistrement NSF: Catégorie H1.
- Conforme à: FDA, Titre 21, Section 178.3570.
- Base: huile de soja.
- Exempt de: plomb, graisses animales et huiles synthétiques.
- Odeur: typique.
- Résistance thermique: de -20°C à +110°C.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Lubrifiant H1 - aérosol 400ml

214601000

Produit [LB1]

Caractéristiques

Lubrifiant H1 offre une lubrification maximale, sous charges importantes, est facile à appliquer, même aux endroits difficiles d'accès et peut être utilisé dans une gamme de température étendue, sans effet sur la viscosité. Lubrifiant H1 protège également contre la corrosion en formant une pellicule fine, alors qu'il pénètre profondément dans les objets à lubrifier. Très efficace pour les lubrifications périodiques, aussi pour le matériel lourd, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Applications

Pour les entreprises alimentaires.

Pour joints, emballages, produits d'étanchéité, joints toriques, roulements, les mécanismes ouverts, les câbles, les conducteurs, les couplages, les barres réglables, les gonds, les mécanismes de serrure,...

Pour les installations devant résister à de lourdes conditions dans des situations extrêmes, en contact avec des acides, des alcalis, de l'eau chaude et froide, de la vapeur et des charges élevées.

Emploi

- Bien agiter avant usage.
- Tenir l'aérosol debout et appliquer à partir d'une distance de 25 à 30 cm.



Lubrifiants