



PROLUBE ALIMA

Graisse pour l'industrie alimentaire



- Graisse translucide.
- ENREGISTREMENT NSF N° 143957 CATEGORIE H1 : Lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit.
- Assure la lubrification et le graissage des pièces mécaniques du matériel pouvant être au contact des denrées alimentaires.
- S'utilise à des températures de - 10 °C à + 150 °C, 200 °C en pointe.
- Sans risque d'oxydation des pièces traitées.
- Inodore.
- Insoluble dans l'eau.
- Ne coule pas.
- Ne rancit pas.
- Ne sèche pas.
- Graisse formulée à partir d'huile de qualité CODEX conforme à la pharmacopée française. Préparation lubrifiante composée de constituants conforme au Guide établi par le CNERNA en 1992.

APPLICATION

Eliminer toute trace de graisse ancienne qui pourrait souiller la PROLUBE ALIMA à l'aide de DYNA FAST ou SOLVOX.

Appliquer, à l'aide d'un pistolet, sur un support propre et sec.

CARACTERISTIQUES

Aspect : graisse translucide.

Densité à 20 °C (NF T 06 007) : 0,895 – 0,925.

Épaississant : gel de silice (inorganique).

Point de fusion : > 200 °C.

Corrosion cuivre (DIN 51 807) : 1a.

Classe NLGI : 2.

Viscosité de l'huile de base à 40 °C (DIN ISO 3104) : 60-80 mm²/s



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.