



PROLUBE ALIM BLANCHE

Graisse alimentaire blanche pour l'agroalimentaire



- Assure la lubrification et le graissage des pièces mécaniques du matériel pouvant être en contact des denrées alimentaires. Graisse à haute performance dotée de propriétés antiusure, extrême pression, anticorrosion.
- Lubrifiant synthétique à base de savon complexe aluminium.
- Agrément NSF catégorie H1 : lubrifiant acceptable dans le secteur de la transformation des produits alimentaires en cas de contact fortuit (enregistrement n° 139719).
- Constituants conformes aux indications du Guide établi par le CNERNA en 1992.
- Bonne résistance mécanique même en présence d'eau.
- Excellentes propriétés à froid grâce à son huile de synthèse.
- Efficace de -40 °C à 150 °C.

S'utilise dans l'industrie agroalimentaire, les machines à vendanger, à embouteiller, la fabrication d'aliments à base de farine, les industries de la viande, du poisson, des fruits et légumes, les conserveries, les laiteries, sur le matériel dans les tunnels de surgélation et entrepôts frigorifiques. Convient pour la lubrification des paliers lisses, articulations sertisseuses, joints, roulements, chaînes, etc...

APPLICATION

Eliminer toute trace de graisse ancienne qui pourrait souiller la PROLUBE ALIM BLANCHE. Appliquer, à l'aide de notre pistolet, sur un support propre et sec.

Ne pas mélanger avec d'autres graisses.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Pâte légèrement filante beige.
Grade NLGI : 2.
Point de goutte (NFT 60-102) : 260.
Pénétration 60 coups (NFT 60-132) : 265-295.
Pouvoir EP 4 billes (ASTM D2596) : 315 kgf.
Facteur de rotation : 350.000.
Viscosité : 183 cSt.



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