

GRAISSE BLANCHE MULTI-FONCTIONS POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE



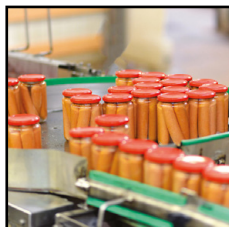
TECHNO GRAISSE NSF

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION
• Graisser



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Graisse blanche hautement raffinée au calcium complexe, idéale pour assurer une **lubrification optimale et une protection longue durée** des assemblages en industrie alimentaire et autres.
- Graisse « **water proof** » qui résiste à l'eau, l'humidité et à l'environnement salin, **même lorsque les assemblages sont immergés** dans l'eau de mer.
- Excellente tenue à l'oxydation.

PROTECTION :

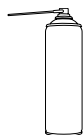
- **Agréé NSF** pour un **contact alimentaire** fortuit.
- Assure une protection anti-corrosion dans les milieux humides.
- S'utilise de -20 jusqu'à +140°C.
- Gaz propulseur ininflammable.

CONSEIL :

- Dispose d'un tube prolongateur pour pouvoir effectuer un **graissage propre et précis**.
- Parfaitement adapté pour tous les industriels de l'agro-alimentaire, laiteries, boulangeries, biscuiteries, charcuteries, conserveries, usines d'embouteillages, alimentations animales,...
- S'utilise sur les lignes d'assemblages, articulations, charnières, serrures, chaînes, roulements, glissières, convoyeurs, ...



CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml
avec tube prolongateur

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer les parties à graisser avant application.
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Vaporiser à l'aide du tube prolongateur
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

CARACTÉRISTIQUES :

- Graisse blanche au calcium complexe.
- Pénétrabilité 290/310 (NFT 60132)
- Grade NLGI 1,5.
- Point éclair : > 40°C.
- Point de goutte : > 180°C (NFT 60102).
- Test Shell 4 billes soudure > 180 ASTM D2596.
- Viscosité de l'huile à 40°C : 68 Cst (NFT 60100).
- COV : 65,80 %.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ PROSOLV'3 ■ PROSOLV'3B LINGETTES ■ TECHNO SOUFFLEUR

IR :