

Ménager & Industriel

GRAISSE

Contact alimentaire

NSF H1 n°141512

réf. GL06E

COMPOSITION

Produit actif

Graisse contact alimentaire fortuit (savon complexe alu) dispersé dans un solvant pétrolier à moins de 0.05 % d'aromatique.

Propulseur

Butane (extrêmement inflammable).

PROPRIETES/APPLICATIONS

- Grade : 2 NLGI
- Pénétrabilité 60 coups : 265 / 295 NFT 60 132
- Pénétrabilité 100 000 coups : $\Delta \leq 30$ NFT 60 132
- Point de goutte : ≥ 230 °C NFT 60 102
- Plage d'utilisation : -20°C à + 180°C
- Permet la lubrification dans des conditions de service des plus sévères.
- Résiste à l'eau et à la vapeur.
- Graisse blanche de longue durée, inodore, insensible aux détergents.
- Lubrifiant idéal pour les mécaniques exposées aux intempéries, pour les machines dans l'industrie alimentaire pour tous les mécanismes nécessitant une bonne lubrification.
- Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques et protège de la corrosion.
- Recommandé pour une lubrification propre des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.

MODE D'EMPLOI

- Le tube prolongateur permet d'atteindre des pièces d'accès difficile.
- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à lubrifier.
- Bien agiter l'aérosol avant emploi.



FAREVA®