



BECHEM Graisse pour l'industrie agroalimentaire Berulub FB

Graisses haute pression pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique

Les lubrifiants Bechem Berulub FB sont des graisses inodores et insipides à base d'hydrocarbures synthétiques (polyalphaoléfinés) pour l'industrie alimentaire, fourragère et pharmaceutique. Elles sont recommandées pour le graissage de roulements et paliers lisses respectivement pour les points de graissage dont la vitesse de glissement autorise l'utilisation d'une graisse.

Tout contact inutile avec les denrées alimentaires doit cependant être évité, ceci en conformité avec la législation [Loi sur les denrées alimentaires, LDAI].

Caractéristiques

- protection fiable contre la corrosion et l'usure
- bonne résistance à l'eau chaude et la vapeur
- appropriées pour les installations de graissage central

Caractéristiques

Série: Berulub
Type: FB 34
Point de goutte: 200 °C
Agent épaississant: Complexe d'aluminium
Norme: GP 00 P-40, KP 1 P-40
Pénétrabilité travaillée 0.1mm: 400-430
Approbation: Halal, NSF H1
Viscosité: 400 mm²/s
Industrie: Produits alimentaires

Application

Domaines d'utilisation

- Bechem Berulub-graisse multifonction pour les points de graissage dans les brasseries, l'industrie des boissons, les laiteries, les abattoirs et conserveries, auprès des fabricants d'aliments et de produits surgelés comme dans les cuisines industrielles et les entreprises de torréfaction.- graissage de roulements et paliers lisses, de cames, glissières, rouleaux, éléments de machines graissésRecommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Normes

- DIN 51502NSF H1

Homologations

- NSF www.nsf.org

Contenu kg	Emballage	Article
0.4	Bundle, 12 pièces	14188536
25	Chaudron	14074189

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.