

Graisse synthétique multi-usage **CALCILIUM**

Graisses et lubrifiants

Elle répond à tous vos besoins !



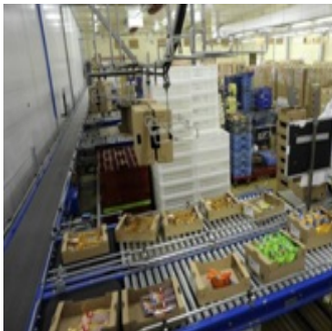
Présentation

Graisse blanche à base d'huile synthétique, épaissie au complexe calcium et enrichie en additifs EP (extrême pression) et AW (anti-usure).
Sans huile minérale, exempt de MOSH / MOAH ou de téflon.
Homologation NSF H1 n°168188



Points forts

- Graisse synthétique
- Milieu alimentaire NSF H1
- Additif EP et AW
- Exempt de MOSH/MOAH



Propriétés

- Produit moderne de haute performance, CALCILIUM est adapté à un usage en industrie agro-alimentaire où un contact fortuit avec des denrées alimentaires est possible.
- Sans huile minérale, exempt de MOSH (Mineral Oil Saturated Hydrocarbons) / MOAH (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons) ou de téflon, CALCILIUM répond à la plupart des attentes réglementaires.
- Résistante aux chocs, au délavage et à la température, CALCILIUM est recommandé pour les applications lourdement chargées avec des roulements à vitesse faible ou moyenne.

Mode d'emploi

- Appliquer la graisse directement sur les organes à traiter.
- S'utilise avec la pompe à graisse PAG (YPO71760) ou la pompe à graisse 1 main PAG 1M (YPO80296).

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CAL30746

Aspect: Pâte
Couleur: Beige
Odeur: Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui
Grade: NLGI : 2
Viscosité: 120 cSt
Nature de l'huile: Synthétique
Nature du lubrifiant solide: Calcium complexe
Extrême pression: Oui
Point de goutte: $\geq 260^{\circ}\text{C}$
Température d'usage: -20°C à $+140^{\circ}\text{C}$ (max $+180^{\circ}\text{C}$).

Caractéristiques complémentaires

- Charge soudure à 4 billes : 3500 N – DIN51350 : 4.
- Test 4 billes : 0.5mm – ISO20623.

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui
Contient MOSH/MOAH: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Cartouche 380 g
Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.
Température de stockage: Température ambiante
Durée de stockage conseillée: 24 mois