

## 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
- Additif EP et AW
- Milieu alimentaire NSF H1
- 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 :**  $-20^{\circ}\text{C}$  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