



Nonfood Compounds
H1

GR PTFE AL

Indice : 3
15/12/2021

GRAISSE BLANCHE MULTIUSAGE AU PTFE

DESCRIPTION

Graisse blanche multiusage additivée au PTFE résistante aux ambiances humides (hydrofuge), poussiéreuses et hautes températures (250°C).

À utiliser dans tous les cas où une lubrification propre est recherchée.

Bonne tenue aux basses et hautes températures.

Pour toutes les lubrifications de contacts métal et plastique.

La présence de PTFE garantit la bonne résistance aux atmosphères chimiques (bases et acides) et améliore les performances de glissement.

GR PTFE AL est enregistrée par le NSF International, dans la catégorie H1. Cela indique qu'elle est autorisée pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments. (N° 163619)

AVANTAGES

Lubrifiant propre réduit la pollution

Bonne résistance à l'eau et aux poussières

Graisse infusible (ne coule pas)

Lubrification longue durée

Gaz propulseur ininflammable (CO₂)

Pulvérisation jet large avec tube prolongateur pour atteindre les endroits difficiles d'accès.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit actif :

- | | | |
|---------------------------------------|-------------|---|
| • Aspect : | | Pâteux |
| • Couleur : | | Blanc |
| • Epaississant : | | Inorganique |
| • Point de goutte : | ISO 2716 | Sans |
| • Pénétration non travaillée à 25°C : | ISO 2137 | 265 – 295 ^{1/10} mm |
| • Grade NLGI : | | 2 |
| • Test 4 billes soudure : | ASTM D 2596 | 200 Kg |
| • Température d'utilisation : | | -20°C à +200°C (250°C en lubrification sèche) |

Aérosol :

- | | | |
|--------------------|------------|-----------------|
| • Densité à 20°C : | NFT 30-020 | 0,79 |
| • Odeur : | | Caractéristique |
| • Point éclair : | ISO 2719 | > 40°C |

DOMAINES D'APPLICATION

Boulangeries industrielles, biscuiteries, laiterie, conserveries, abattoirs ...

Robinetterie industrielle : lubrification des mécanismes de robinets, vannes, presses étoupes.

Mécanique générale, automobile ...

Pour la lubrification de charnières, chaînes, rails, glissières, serrures, paliers lisses...

Graissage des mécanismes et des stabilisateurs de grues.