

Version 04.2024

GRAISSE POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

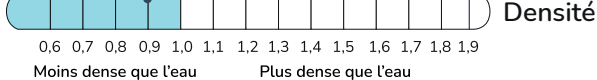
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



Aérosol Liquide Visqueux Pâteux Solide



0.90



Densité

0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9

Moins dense que l'eau Plus dense que l'eau

- **POINT DE GOUTTE** > 300°C

- **RESSUAGE** : 0%

- **WATER WASH OUT** < 10%

- **SHELL ROLLER TEST** < +40

- **PLAGE D'UTILISATION** : -20 à 200°C en pointe

- **CONDITIONNEMENT** : 400g

- **COULEUR** : incolore

- **NATURE DE L'ÉPAISSEUR** : silice

- **VISCOSITÉ DE L'HUILE DE BASE À 40°C (NFT 60 100)** : 68 cst

- **POINT D'ANILINE DE L'HUILE DE BASE (NF M 07 021)** : 122°C

- **POINT D'ÉCOULEMENT DE L'HUILE DE BASE (NFT 60 105)** < -9°C

- **PÉNÉTRABILITÉ À 25°C (NFT 60 132)** : 265-295

- **PERTE AUX 100 000 COUPS (NFT 60 132)** < +30

- **PERTE AUX 100 000 COUPS +10% EAU** < +40

- **CORROSION CUIVRE (ASTM D4048)** : 1a

PROPRIÉTÉS :

- Graisse conforme à la réglementation USDA H1.
- Offre toutes les garanties de non toxicité en cas de contact fortuit avec les aliments.
- Lubrification propre.
- Bonne résistance aux contraintes de cisaillement, au délavage et au vieillissement.
- Hydrofuge (water wash out <10%)
- Propriétés anti-corrosion.
- Protège efficacement les assemblages contre la rouille et l'oxydation.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer au pinceau, pompe à graisse manuelle, cartouche à ressort, cartouche à air comprimé, boîte à graisse...

DOMAINES D'UTILISATION :

- Joints, élastomères, garnitures d'étanchéité, enduits, peintures...
- Lubrification d'organes en industrie alimentaire, paliers lisses, articulations, chaînes et roulements tournant à vitesse modérée.
- Industrie alimentaires, agroalimentaires, usines d'embouteillages, boulangerie, boucherie, laiterie...

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.