

SR LF 79024G

GRAISSE ALIMENTAIRE

Pour industries alimentaires - Lubrifie et protège - Anti-corrosion - Etanchéifie sous conditions sévères

PROPRIETES ET UTILISATIONS

Graisse translucide conforme à la réglementation USDA.H1. Réalisée à partir d'éléments répondant aux recommandations de la brochure n°1227 du journal officiel et de la publication du centre national de coordination des études et recherches sur la nutrition et l'alimentation (CNERNA) de mai 1992.

Offre toutes les garanties de non toxicité en cas de contact fortuit avec les aliments.

Particulièrement recommandée lorsqu'une lubrification propre est exigée. - Large plage de température.

Inodore. - Faible modification viscosité-température de l'huile de base.

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.

Bonne compatibilité avec les joints et les élastomères, les garnitures d'étanchéité, les enduits et les peintures.

Applicable au pinceau.

Grade NLGI 2.

DOMAINES D'UTILISATION

Lubrification d'organes en industrie alimentaire, paliers lisses, articulations, chaînes et roulements tournant à vitesse modérée.

Secteurs d'activité : industries alimentaires, agro-alimentaires, usines d'embouteillage, boulangerie, boucherie, laiterie...

PROCEDES D'APPLICATION (quelques exemples)

Pompe à graisse manuelle, cartouche à ressort, cartouche à air comprimé, boîte à graisse.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

(Valeurs indicatives)

Caractéristiques générales :

Type :graisse

Aspect :lisse

Couleur:incolore

Nature de l'épaississant :silice

Caractéristiques de l'huile de base :

Nature :blanche codex

Viscosité à 40°C (NF T 60 100) :68 Cst

Point d'aniline (NF M 07 021) :122°C

Point d'écoulement (NF T 60 105) : < -9°C

Caractéristiques de la graisse :

Densité à 20°C (NF T 06 007) :0,903

Pénétrabilité à 25°C (NF T 60 132) :265-295

(Unité 1/10mm)

Corrosion cuivre (ASTM D4048) :1a

Point de goutte :> 300°C

Ressuage :0%

Caractéristiques de performance :

Plage d'utilisation :-20°C/+200°C en pointe

CONDITIONS DE STOCKAGE

En emballage d'origine fermé

DLU : 24 mois

CONDITIONNEMENTS

Cartouches 400 g

Seaux 5 Kg

Tonnelets métal 25 et 50 Kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI – ETIQUETAGE

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

DISTRIBUTEUR : SRPI

8 rue Coco Robert – ZI La Mare II – 97438 SAINTE-MARIE

Tel : 02.62.97.22.45 / Fax : 02.62.97.42.74

Agence VENISE 55000 BAR LE DUC

Tel : 03.29.78.56.47 / Fax : 03.29.78.51.07

SRPI

