

GR AL TRANSLUCIDE

- 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) : 0,90
- Pénétrabilité à 25°C (NF T 60 132) : 265-295 (Unité 1/10mm)
- Perte aux 100000 coups (NF T 60 132) : <+30
- Perte aux 100000 coups +10% eau : <+40
- Corrosion cuivre (ASTM D4048) : 1a
- Point de goutte : > 300°C
- Ressuage : <5%

Caractéristiques de performance :

- Water wash out : < 10%
- Shell roller test : < +40%
- 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 renseignements fournis 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.



Angle des rues Simonin et Claude
B. P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**