

LUBGLISS



Lubrifiant haute température pour industries alimentaires.

PRÉSENTATION

LUBGLISSHT FG est un lubrifiant synthétique destiné à la lubrification des organes fonctionnant à haute température, tels que les chaînes de convoyeurs et les câbles dans les industries agro-alimentaires. **LUBGLISSHT FG** est utilisé pour la lubrification d'engrenages nus peu chargés, nécessitant un lubrifiant visqueux et adhérent.

LUBGLISSHT FG est incolore et inodore. **LUBGLISSHT FG** offre une résistance exceptionnelle à l'eau et à la vapeur. **LUBGLISSHT FG** assure une excellente adhésivité, même en hautes températures de -40°C à + 230°C et une très bonne tenue au cisaillement. **LUBGLISSHT FG** évite la formation de dépôt lors de la lubrification des chaînes de convoyages.

AVANTAGES

- Incolore : facile à mettre en œuvre.
- Grande onctuosité du film lubrifiant.
- Bonne stabilité thermique jusqu'à 230°C.
- Insipide, ne confère pas de goût.
- Caractère hydrophobe, repousse l'humidité.
- Spécial ambiance humide en présence de vapeurs chaudes.
- NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment.

UTILISATIONS

- Lubrification : glissières de machines, ensembles mécaniques, paliers, roulements, machines de conditionnement, convoyeurs...

MODE & DOSES D'EMPLOI

- Dépoussiérer les surfaces.
- Utilisation par goutte à goutte, pulvérisation, pinceau ou graissage centralisé.
- Pour des traitements très localisés : pour obtenir un film mince, appliquer sur un chiffon et répartir uniformément.
- Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Fluide onctueux
 - Masse volumique : 840 g/l +/- 20 g/l.
 - Réaction chimique : Neutre
 - Point d'éclair : 280°C
 - Odeur : Inodore
 - Couleur : Incolore
 - Viscosité à 40°C : 150 cSt
 - Viscosité à 100°C : 19,2 cSt
 - Plage de température d'utilisation : De - 40°C à + 230°C
 - Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes sur base synthétique.
- Conformité réglementaire : Lubrifiant ne comportant que des constituants agréés par la FDA (Food and Drug Administration) au titre 21 du Code Fédéral des Réglementations 178 3570 qui concerne les lubrifiants pouvant fortuitement entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires.

RECOMMANDATIONS

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur www.consilub.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL. GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqué par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

