

FOODLUBE Multi-Paste

Pâte synthétique de montage et de graissage

Art. 00688-01

Description: Pâte synthétique de montage et de graissage pour les machines de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et d'aliments fourragers ainsi que des exploitations similaires.

Domaine d'utilisation: Pâte de montage et de graissage pour les dentures ouvertes, petits engrenages, guidages, vis et boulons à haute résistance, comme également pour l'étanchement des flasques aux machines, appareils et dispositifs. Particulièrement indiquée, par ailleurs, pour les raccords en aciers inoxydables et dans la plage des hautes températures ainsi que les guidages aux outils et moules des presses d'injection (hors éléments éjecteurs).

Propriétés du produit

– Lubrifiant conforme à l'ordonnance FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, certifié DIN EN ISO 21469, sans odeur ni goût.

– Couleur / aspect: blanc

– Haute teneur en matières solides spéciales

– Excellente résistance à l'oxydation. Haute efficacité de graissage et facilité de démontage à long terme

– Adhérence exceptionnelle, non collant, haute résistance au lavage. Ne nécessite qu'un mince film de lubrifiant

– Vaste domaine d'application thermique jusqu'à +450° C

Avantages

→ Sécurité élevée en matière de contamination des produits fabriqués. Facilite le respect des prescriptions conformément à l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODA/OU). Favorise le devoir de diligence ainsi que l'assurance qualité selon DIN EN ISO 9000

→ application et utilisation soignées

→ excellentes propriétés envers les hautes pressions et anticorrosion

→ fiable sur une durée d'utilisation très longue

→ économique à l'emploi, fiable même dans des conditions de fonctionnement défavorables

→ haute universalité. Peut être également utilisé dans d'autres domaines que l'industrie alimentaire

Application: – Cette pâte universelle ne doit pas être mélangée à d'autres produits.
– Signification de NSF H1: lubrifiants dont le contact avec des produits alimentaires, pharmaceutiques et d'alimentation animale ne peut être exclu.

Données physico-chimiques:

Caractéristique:
Domaine d'application:
Huile de base:
Genre de matière solide:

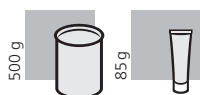
*pâte synthétique molle
-30° C jusqu'à +450° C
PAO (Polyalphaolefine), exempt d'huile minérale
matière spéciale solide blanche*

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

– ARD/RID:
– Mesure de précautions:

– Classe de risque pour l'eau:
– Code de déchets LMD/CE:

Pas de produit dangereux
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre.
Légère menace pour les eaux (WGK 1)
12 01 12



Fabricant: Rocol Ltd. Leeds, Angleterre

Conditionnements:

Boîte: 500 g

Tube: 85 g

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

32.503 F (0619)