

STRUB Food Ceramic Grease 2

Pâte céramique de montage et graisse pour roulements de haute qualité pour l'industrie alimentaire



Art.-No. 33259

Description

STRUB Food Ceramic Grease 2 est une pâte céramique de montage et une graisse pour roulements de haute qualité pour les industries alimentaires et pharmaceutiques. STRUB Food Ceramic Grease 2 impressionne par sa haute résistance à la compression et le lissage de la "rugosité de surface" des métaux ainsi que dans la lubrification hydrodynamique des roulements à basse vitesse dans une plage de température de -20 ° C à + 180 ° C. Le produit présente une très bonne résistance à l'eau et une excellente adhérence.

Les produits sont enregistrés et certifiés par NSF (H1) conformément à la norme ISO 21469 et approuvés pour une utilisation dans les cas où un contact alimentaire est possible. Fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées dans des installations où le système HACCP a été mis en œuvre et fait partie intégrante des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

Le produit peut être utilisé pour les boulons, les crémaillères, les roulements, les joints, etc. dans les industries alimentaire, pharmaceutique, de l'emballage et des boissons.

Caractéristiques et avantages

- Résistant à la température
- supprime la corrosion due aux vibrations et à l'usure de contact
- propriétés de lissage sur les surfaces métalliques
- très bonne protection contre la corrosion, hydrofuge
- excellente stabilité au cisaillement
- avec des lubrifiants solides ; par conséquent, les propriétés de fonctionnement d'urgence

Données techniques

NLGI-Class		2
Art. No.		33259
Numéro d'enregistrement NSF		157434
Couleur	visuel	Blanc
Épaississeur	-	alu.-complex
Pénétration de la marche (60 coups)	mm 1/10	240 - 295
Lubrifiant solide		Ceramic
Densité à 20°C	kg/m ³	~ 910
Point de chute	°C	250
Température d'application	°C	-20 à +180
Huile de base Viscosité	40°C mm ² /s	140

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

