

STRUB Graisse de silicone 5040, 5050, 5060

Composé de silicone souple et gras



Description

Les graisses silicones STRUB 5040, 5050, 5060 sont des composés silicones souples, semblables à des graisses, avec une excellente résistance à la température.

Les produits sont enregistrés auprès de la NSF (H1) et certifiés par la NSF conformément à la norme ISO 21469. Ils sont approuvés pour une utilisation en cas de contact alimentaire 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

Produit d'étanchéité pour les joints d'eau froide et chaude pour les vannes à bille, les mitigeurs à une main, les cartouches à piston, les robinets mélangeurs, les becs orientables, les installations en céramique des pommes de douche, les régulateurs de température, les thermocouples, les thermostats, les thermostats, les thermostats, les joints à pression, l'hydraulique de l'eau, les joints d'arbre radiaux.

Caractéristiques et avantages

- Les Graisses Silicone STRUB 5040, 5050, 5060 adhèrent immédiatement aux surfaces sèches telles que le métal, la céramique, le caoutchouc, le PVC, toutes les isolations électriques, etc.
- STRUB Silkonfette 5040, 5050, 5060 sont chimiquement inertes, inactifs et non toxiques. Conforme au DVGW-1LTW, WRC
- remarquable est la courbe viscosité-température particulièrement plate et la résistance à l'eau, aux produits chimiques et au vieillissement. Très bonne résistance à l'eau froide et chaude, à la vapeur d'eau. Bon effet d'étanchéité, neutre contre les élastomères, les plastiques et les métaux.

Données techniques

| | | 5040 | 5050 | 5060 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Art. Nr. | | 30456 | 30457 | 31505 |
| NSF Registration Nr. | | - | 157849 | - |
| Densité à 20°C | g/cm ³ | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Classe NLGI | - | 1 | 2 | 3 |
| Forme physique | - | graisse molle | graisse molle | Graisse constante |
| Couleur | - | blanchâtre, transparent | blanchâtre, transparent | blanchâtre, transparent |
| Point de fusion | °C | aucun | aucun | aucun |
| Plage d'application de la température | °C | De -40 à +180 | De -40 à +180 | De -40 à +180 |
| Température de choc | | jusqu'à +290 | jusqu'à +290 | jusqu'à +290 |

Manipulation et stockage

Tous les lubrifiants de qualité alimentaire doivent être stockés séparément des autres lubrifiants, des substances chimiques et des aliments. En outre, les produits ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil ou à toute autre source de chaleur. Stockage entre 0°C et +40°C. Si le produit est stocké dans les conditions susmentionnées, nous recommandons de l'utiliser pendant 3 ans à compter de la date de production. Si un produit est ouvert, il doit être utilisé dans les 2 ans.

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.

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

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.