

STRUB Graisse pour soupapes 2

Graisse pour les raccords d'eau potable et les élastomères EPDM



Art.-No. 32319

Description

STRUB Graisse pour soupapes 2 est une graisse lubrifiante spéciale à base de silicone et de PTFE.

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 conformément aux normes ISO 9001 et ISO 21469. En outre, les produits sont certifiés selon les directives strictes des normes kasher et halal.

Application

STRUB Graisse pour soupapes 2 convient pour la lubrification de tous les points de friction soumis à des contraintes mécaniques sur les parties supérieures des broches en élastomère EPDM (y compris les joints toriques), sur les vannes d'arrêt et de régulation, sur les robinets de douche et de radiateur et, d'une manière générale, pour la lubrification des joints dans tous les domaines où une graisse lubrifiante adaptée à l'EPDM et homologuée pour l'eau potable est requise.

Caractéristiques et avantages

- Graisse spéciale pour les raccords d'eau chaude et froide
- selon les directives DVGW et SVGW
- notamment pour les parties supérieures des broches avec des élastomères EPDM
- excellente adhérence
- capacité de charge élevée
- empêche la corrosion par vibration et la corrosion de contact
- bon effet de lissage
- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence

Données techniques

NLGI - Classe		2
Numéro d'enregistrement NSF.		156437
Couleur	visuel	blanchâtre
Huile de base vis. à 40°C	mm ² /s	~ 1000
Pénétration du reste	1/10	265 - 295
Raidisseur	mm	Aerosil
Point d'égouttement		pas de
Structure	°C	fin, bonne adhérence
Domaine d'application	visuel	De -40 à +180
Désignation de la norme	°C	KPF Si 2 G-10

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

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.

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