

STRUB Paste ABS

Pâte lubrifiante pour joint résistant à l'eau chaude

Art.-No. 31608

Description

STRUB Paste ABS est une pâte lubrifiante solide (noire) présentant une adhérence exceptionnelle et une très bonne résistance à l'eau. Résiste également à l'eau chaude. La pâte adhère également aux surfaces humides. STRUB Paste ABS est très compatible avec les matériaux d'étanchéité habituellement requis pour les systèmes hydrauliques.

Application

La pâte STRUB ABS est utilisée comme pâte d'étanchéité pour les joints d'éléments rotatifs. Il absorbe les différences de pression élevées. (Également recommandé pour les roulements à rouleaux cylindriques sur les cages de laminoir (Danieli) dans l'industrie sidérurgique, où il y a un espace ouvert de 2/10 mm entre le rouleau et la bague intérieure et où la pâte est utilisée pour l'étanchéité et la lubrification. La pâte étant noire, cela ne signifie pas que l'anneau doit être remplacé).

Caractéristiques et avantages

- une excellente protection contre la corrosion
- très bonne résistance à l'oxydation
- faible précipitation d'huile
- capacité de charge élevée

Données techniques

Couleur	noir
Structure	fileté, très forte adhérence
Pénétration au repos à 25°C	265 - 295
Classe NLGI	2
Raidisseur	Savon complexe de calcium
Huile de base	Min/ avec une huile synthétique
Point de chute °C	sélectionnée en supplément
Domaine d'application	190
Pic de température admissible	- 20°C à +130°C
Comportement à l'égard de l'eau	+ 140°C
Propriétés anticorrosion DIN 51802 (EMCOR)	totalment résistant
Timken bonne charge	Grade 0
	45 livres

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.