

STRUB Graphitpaste SPG 40

Pâte lubrifiante à très haute teneur en graphite

Art.-No. 30461

Description

La pâte graphite STRUB SPG 40 est une pâte à très haute teneur en graphite, construite sur une graisse infusible (pas de point de goutte)

Application

La pâte de graphite STRUB SPG 40 est utilisée comme pâte de lubrification, de séparation et d'étanchéité ou comme pâte de montage pour les raccords de brides afin de maintenir les joints et la bride elle-même en bon état. Domaines d'application : Industrie de la construction, industrie du ciment, moulins, fonderies, lubrification séparée des éjecteurs pour. moulage sous pression de l'aluminium, industrie chimique, industrie textile et mécanique, agriculture, etc.

Données techniques

| | | |
|---------------------------------------|---------|-------------|
| Couleur | | noir |
| Type de saponification | | inorganique |
| Pénétration au repos 25°C | 1/10 mm | 175 - 205 |
| Classe NLGI | | 4 |
| Point de chute | | infusible |
| Temp. d'application Lubrifiant solide | °C | -20 - 600 |

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.