

STRUB Pâte à ciseler EP NLGI 3

Pâte lubrifiante haute pression

Art.-No. 30268

Description

Pâte très adhérente, encore étalable, avec des huiles de support synthétiques et des additifs adhésifs. Empêche le grippage de tous les couples de métaux. Agit contre la corrosion due aux vibrations et à l'usure de contact, ainsi qu'en tant qu'inhibiteur de bruit et amortisseur de chocs.

STRUB Pâte à ciseler EP NLGI 3 a une bonne résistance aux influences environnementales telles que l'eau, les alcalis faibles et les acides. Le produit est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité résistants à l'huile disponibles dans le commerce. Il est également utilisé avec succès dans les zones humides et poussiéreuses.

Application

Pâte lubrifiante universelle de haute technologie contenant de nouveaux lubrifiants solides à action synergique. Utilisée comme pâte de séparation, de lubrification et de montage dans le domaine des machines de construction (pâte à ciseler), de l'industrie, de l'industrie automobile, de la construction d'usines, de la pétrochimie, des tramways, des usines sidérurgiques ainsi que de l'industrie du ciment.

Données techniques

Couleur	cuivré
Structure	bonne adhésion
Classe NLGI	3
Point de chute	aucun
Utilisation comme pâte démoulante et lubrifiante en présence d'oxygène	max. 290°C
Utilisation comme pâte de démoulage sans présence d'oxygène	environ 1'200°C
Stabilité à l'oxydation à 100°C	4 psi
Stabilité à l'oxydation à 250°C	10 psi

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.