

STRUB Graisse sous pression 411 (Rev. 4)

Graisse de repoussage pour métaux ferreux et non ferreux

Art.-No. 30447

Description

STRUB Spinning Grease 411 (Rev.) est une graisse d'étirage et de filage diluable à l'eau, à base de substances grasses naturelles et de savons. Diluer avec de l'eau jusqu'à la consistance souhaitée avant l'utilisation, en fonction du matériau et de l'épaisseur du matériau.

Application

Dans le filage des métaux, ainsi que dans diverses opérations de formage de la tôle à base de métaux ferreux et non ferreux.

Caractéristiques et avantages

- non-toxique
- sans chlore
- sans solvant
- respectueux de l'environnement diluable à l'eau

Données techniques

Art-No.		30447
Couleur	-	beige
Classe NLGI	-	2-3
Raidisseur	-	Savon lithium-calcium
Point de chute	°C	>100
Pénétration complète (60 coups)	1/10 mm	220-265
Test de corrosion Emscor	-	0 - 1
Point d'éclair	°C	>200
Densité	g/cm ³	0,920

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