

STRUB HT B Donhad Paste

Pâte lubrifiante résistante aux hautes températures



Art. No. 33043

Description

STRUB HT B Donhad Paste est une pâte de montage à base de lubrifiant solide de type moderne. STRUB HT B Donhad Paste est à base d'huiles lubrifiantes, d'esters avec des additifs spéciaux, d'additifs d'adhérence et de bonnes propriétés de protection contre la corrosion et de démoulage.

Utilisation

STRUB HT B Donhad Paste est destinée au tronçonnage, à la lubrification et au montage et est utilisée dans les domaines suivants : Industrie et construction, industrie des moteurs, sidérurgie, robinetterie rotative, industrie du ciment pour les anneaux sur les fours à tambour ainsi que pour toute la maintenance dans toutes les entreprises industrielles.

Caractéristiques et avantages

- très bonnes propriétés d'adhérence et d'étalement
- excellente résistance à l'eau, aux bases, ...
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- peut être utilisé dans un environnement humide et poussiéreux
- très bon agent de démoulage dans l'industrie de l'acier et de l'aluminium

Données techniques

	Norme	Unité	Valeur
Couleur	visuel	-	blanc
Pénétration au repos	25°C	-	265-395
Classe NLGI		-	2
Agent de raidissement		-	Savon de sodium
Température d'utilisation	-	°C	-20 - 2900
Coefficient de frottement	-	-	< 0.13
Densité	-	g/cm ³	1.8

Transport

ADR/SDR : pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.