

STRUB Vulcolube OSK 1000-NF G

Lubrifiant pour matrices, ignifuge, contenant du graphite

Art.-No. 33817

Description

STRUB Vulcolube OSK 1000-NF G est une dispersion de graphite synthétique à base d'huiles minérales de la plus haute qualité avec un comportement ignifuge. Elle convient parfaitement au forgeage à chaud et à froid de l'acier et des alliages d'acier. C'est une solution économique pour les opérations difficiles (extrusion). STRUB Vulcolube OSK 1000-NF G n'est pas miscible à l'eau.

Application

Il peut être appliqué au pistolet (airless) ou manuellement avec un pinceau, un tampon, etc.

Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Excellentes propriétés de lubrification et de séparation
- Pour les outils chauds et froids
- Très bonnes propriétés de mouillage et d'écoulement
- Très peu de résidus de cendres lors de la combustion
- Pas de métaux lourds
- Augmente la durée de vie des outils

Données techniques

Caractéristiques	Valeur	Unité	Méthode d'essai
Couleur	visuel noir		
Apparence	liquide visqueux		LV 0007
Lubrifiants solides	>20	Poids % de	
Viscosité 20	>6000	mPas	EN16896
Densité	1 - 1.05	g/cm ³	DIN 51757
Point d'éclair	>300	°C	DIN EN 2592

Utilisation

Remuer avant l'utilisation. Contient des lubrifiants solides

Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK : 13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des possibilités d'application. STRUB + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de fabrication usuelles dans la branche s'appliquent à la caractéristique indiquée. En règle générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces indications. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi STRUB + Co. AG se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les caractéristiques techniques figurant sur cette fiche technique.