

STRUB Vulcan Draw CF 821

Huile d'étirage et de formage entièrement synthétique et sans chlore

Art.-No. 31457

Description

STRUB Vulcan Draw CF 821 est un lubrifiant spécial à haute viscosité, entièrement synthétique, destiné aux opérations d'emboutissage et de formage difficiles. Les excellentes propriétés de lubrification et de haute pression assurent un film lubrifiant bien adhérent et résistant qui protège les surfaces de l'outil et de la pièce à usiner, même en cas de fortes sollicitations. La haute performance du produit permet une utilisation économique et rentable.

Application

STRUB Vulcan Draw CF 821 est un lubrifiant spécial pour l'emboutissage et le formage d'aciers, d'aciers chromés, d'aluminium et de métaux non ferreux ainsi que de leurs alliages. Même les processus de formage les plus difficiles peuvent être réalisés avec STRUB Vulcan Draw CF 821.

Le nettoyage des pièces usinées peut se faire aussi bien avec des nettoyeurs alcalins aqueux qu'avec des solvants.

Caractéristiques et avantages

- Pratiquement aucune tendance à l'évaporation
- Économique et peu gourmand en énergie
- excellentes propriétés de lubrification et de haute pression
- qualité de surface maximale
- excellente protection contre la corrosion sur tous les matériaux

Données techniques

| Caractéristiques | Norme | Unité | Valeur |
|-----------------------|-------------|--------------------|----------|
| Couleur | ISO 2049 | - | jaunâtre |
| Densité à 20°C | DIN 51757-1 | g/cm ³ | 0.923 |
| Kin. Viscosité à 40°C | ISO 310 | mm ² /s | 800 |

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Remarque

Le produit est exempt de composés chlorés, de métaux lourds, de PCB, de PCT et de PCA.

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.