

STRUB Vulcan Draw CF 520

Huile d'étirage et de formage haute performance sans chlore

Art.-No. 31860

Description

STRUB Vulcan Draw CF 520 est un lubrifiant spécial pour l'emboutissage et le formage. Les additifs agissant en synergie et les excellentes propriétés de lubrification permettent de l'utiliser également pour des opérations de formage difficiles et des matériaux fortement alliés. Grâce à ses propriétés particulières, STRUB Vulcan Draw CF 520 est une alternative aux produits contenant du chlore.

Application

STRUB Vulcan Draw CF 520 est un lubrifiant spécial qui est utilisé pour l'emboutissage et le formage de profilés en acier, de tôles, de pièces découpées et pliées. Le produit a été spécialement développé pour les aciers moyennement et fortement alliés, résistants aux acides ainsi que pour les alliages d'aluminium. Le nettoyage des pièces usinées peut se faire aussi bien avec des nettoyants alcalins aqueux qu'avec des solvants.

Caractéristiques et avantages

- faible tendance à l'évaporation
- excellentes propriétés de lubrification et de protection contre l'usure
- une meilleure qualité de surface et de coupe
- bonne protection contre la corrosion, même pour les métaux non ferreux

Données techniques

Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Couleur	ISO 2049	-	marron
Densité à 20°C	DIN 51757-1	g/cm ³	0.981
Kin. Viscosité à 40°C	ISO 310	mm ² /s	520

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.