

STRUB Vulcan Futura CF 5700 sans parfum

Huile de coupe haute performance

Art. No. 31965

Description

STRUB Vulcan Futura CF 5700 sans parfum est une huile de coupe haute performance basée sur des huiles minérales soigneusement sélectionnées et une combinaison de pointe d'additifs haute pression agissant en synergie, et d'autres ingrédients actifs. Le produit ne contient pas de chlore, ne dégage pas de brouillard d'huile et a une odeur relativement faible. Il permet une stabilité dimensionnelle, augmente la durée de vie des outils et aide à obtenir une excellente qualité de surface.

Application

Pour l'usinage des aciers moyennement et fortement alliés, des alliages d'acier résistants, de l'acier moulé et de la fonte grise. Pour des raisons de simplification, il peut également être utilisé pour l'usinage des métaux non ferreux.

Caractéristiques et avantages

- faibles coûts d'élimination grâce à l'absence de chlore
- une excellente protection contre la corrosion
- très bonne résistance au vieillissement
- très bonne résistance au vieillissement
- faible brouillard d'huile
- polyvalent dans son utilisation

Données techniques

Couleur			brun
Densité 20°C	g/cm ³	DIN 51757	0.905
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D2161	44
Point d'éclair COC	°C	DIN ISO 2592	> 200

Les clients satisfaits signalent

Modification de: Tracé de cales, formage à froid (rivetage)
Matériau: St 37 - 60, acier chromé, V2A, V4A, 6625, aluminium, La jambe. Acier à outils
Outil: Broche HSS Punch, Roll Roll TIN, TICN
Machines: Machines à chenilles à coins, conception propre à Rausch Stihl-Machine à riveter
Résultat: Excellente qualité de surface, durée de vie plus longue, massivement intervalles de réaffûtage massivement étendus Pas de brûlure ou de ternissement de la surface mais Effet brillant

Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 07

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