



## STRUB Vulcan Performance CSF 45

Haute performance

Fluide de traitement polyvalent à base de matières premières renouvelables

Sans chlore ni soufre

**Art. No. 32288**

### Description

La gamme de produits STRUB Vulcan Performance est basée sur des matières premières indigènes polaires qui ont été produites de manière respectueuse de l'environnement. Les additifs high-tech appropriés (sans soufre ni chlore) sont conçus pour l'usinage des aciers fortement alliés et des métaux non ferreux. Bien entendu, tous les autres ferro-alliages peuvent également être usinés.

En outre, les points d'éclair ou d'évaporation élevés sont responsables de l'amélioration de la sécurité au travail (risque d'incendie moindre, moins de brouillard d'huile). La sécurité au travail et les produits respectueux de l'environnement deviendront de plus en plus importants à l'avenir et sont indispensables dans les usines modernes.

Les produits STRUB Vulcan Performance permettent également d'obtenir une grande précision dimensionnelle, une durée de vie accrue des outils et une excellente qualité de surface.

### Application

La gamme de produits STRUB Vulcan Performance est utilisée dans les centres d'usinage et couvre donc pratiquement toutes les opérations d'usinage. Les produits STRUB Vulcan Performance peuvent également être utilisés pour le formage. Pour les alliages d'aluminium et de cuivre en particulier.

### Données techniques

Couleur		Jaune
Densité à 20°C	g/ml	0.920
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	46
Point d'éclair	°C	316
Corrosion du cuivre, ASTM D130	3h (100°C)	1a

### Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

### Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 10

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