

# STRUB Vulcan Futura CF 71 et CF 81

Haute performance  
Huiles de broyage

---

## Description

Huiles de broyage légères, peu visqueuses, avec des additifs polaires. En outre, les produits se caractérisent par un excellent comportement de moussage ainsi que par une durée de vie accrue des outils. Les élastomères tels que les manchons en caoutchouc, les joints toriques, les câbles électriques et également les peintures de machines ne sont pas attaqués par STRUB Vulcan Futura CF 71 et CF 81. La grande capacité d'absorption de la pression, la forte pénétration et l'effet de rinçage permettent d'obtenir un bon résultat de ponçage.

## Application

STRUB Vulcan Futura CF 71 et 81 est utilisé pour la rectification de forme, de profil, de surface, pendulaire et cylindrique de carbure, HSS, aciers rapides, autres aciers, pour la rectification avec CBN, céramique, diamant etc. sur toutes les rectifieuses. En particulier sur les machines Rollmatic CNC, de très bons résultats ont été obtenus avec STRUB Vulcan Futura CF 71 pour la rectification des cannelures de l'acier inoxydable.

## Caractéristiques et avantages

- inodore
- sans chlore ni métaux lourds
- faible brouillard
- excellente protection contre la corrosion
- résistant à l'oxydation

## Données techniques

Données Art. No.	Unité	CF 71 30770	CF 81 30983
Couleur		eau claire	eau claire
Densité à 20°C	g/ml	0.84	0.824
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	8.7	5
Point d'éclair	°C	160	130

## 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