

## STRUB Vulcan Grind CF GtL Serie

Huile de broyage haute performance à base de GtL, sans chlore

### Description

STRUB Vulcan Grind CF GtL est une huile de broyage haute performance sans chlore à base d'huiles de base GtL. Grâce à sa composition, cette huile de rectification possède des propriétés de rinçage et de refroidissement optimales, qui permettent d'obtenir des qualités de surface et une durée de vie d'outil élevées. Le résultat est qu'il n'y a pas de marques de brûlure sur la pièce et pas d'adhésions / dépôts sur la meule.

### Application

Convient pour toutes les opérations de ponçage de tous les matériaux.

### Caractéristiques et avantages

- Durée de vie prolongée des meules avec une qualité de surface élevée simultanée.
- excellent effet de rinçage et de sédimentation
- effet de refroidissement élevé
- faible perte par évaporation
- excellente filtrabilité
- faible mousse et brouillard d'huile
- inoffensif du point de vue physiologique et écotoxicologique

### Données techniques

Article Art. No.			<b>5</b> <b>33621</b>	<b>7</b> <b>33615</b>	<b>10</b> <b>33622</b>
Couleur	DIN ISO 2049	-	Incolore	Incolore	Incolore
Densité à 20°C	DIN 51757-1	g/cm <sup>3</sup>	0.795	0.802	0.808
kin. Viscosité à 40°C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5.3	7.3	10.1
Point d'éclair COC	DIN EN ISO 2592	°C	148	170	191
Corrosion du cuivre	DIN ISO 2160	-	1a	1a	1a

### 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