

## STRUB Vulcan Draw CF AL Series

Серия смазок для волочения алюминиевых труб и проволоки

### Описание

STRUB Vulcan Draw CF AL серия, произведенная на основе минеральных масел и комбинации специальных смазывающих компонентов. Сбалансированное сочетание полярных и химически активных присадок обеспечивает отличные смазывающие свойства масла и хорошую производительность оборудованию.

### Применение

STRUB Vulcan Draw CF AL изготавливаются на минеральной основе и предназначены главным образом для трудных операций по волочению труб, грубого волочения и волочения проволоки из алюминия и алюминиевых сплавов.

Обезжиривание обработанной поверхности легко проводится с использованием водосмешиваемых щелочных очистителей.

### Свойства и преимущества

- Не содержат хлора и тяжёлых металлов.
- Низкое содержание ароматики
- Слабо испаряются
- Отличные характеристики смазывания

### Технические данные

Vulcan Draw CF		30 AL	50 AL	150 AL	270 AL	400 AL	460 AL	650 AL
Цвет		коричн.	коричн.	коричн.	коричн.	коричн.	коричн.	коричн.
Плотность при 20°C	г/мл	0.880	0.886	0.898	0.900	0.900	0.900	0.902
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	34	51	150	270	410	460	650
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	5.75	7.5	15.4	22.8	30.5	32.5	41.0
Индекс вязкость VI		110	109	104	104	105	103	104
Точка вспышки (COC)	°C	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200

### Транспортировка

ADR/SDR: не опасен

### Утилизация

LVA / VeVA / EAK: 12 01 07

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.