

## STRUB VULCAN CF 2000 Series

Высокоэффективная СОЖ для обработки цветных металлов, легких сплавов и сталей

### Применение

Наилучший выбор для токарной обработки, сверления, фрезерования, пиления, нарезания резьбы, гибки и профилирования листового материала. Применяется со сталью, алюминием и медными сплавами, а также с оцинкованной сталью. Особо подходит для применения и опробован на скоростных ОЦ.

### Характеристики

Высокоэффективный продукт на основе синтетического базового масла и современных присадок. Благодаря высокой скорости испарения обрабатываемые детали остаются практически сухими при нанесении распылением. Не содержит хлора, полихлорбифенила, отдушек, тяжелых металлов, кислот и аминов. Не образует пятен на поверхности алюминия и цветных металлов.

#### STRUB VULCAN CF 2000

позволяет повысить точность обработки, увеличить срок службы инструмента и способствует получению исключительной чистоты обработанной поверхности благодаря дополнительным противозадирным присадкам более высокое содержание присадок, чем в CF 2000 самый высокий процент содержания противозадирных присадок, 95% остатка испаряется, подходит для микросмазывания

#### STRUB VULCAN CF 2000 LR STRUB VULCAN CF 2000 LRS

создаваемое нагрузкой давление меньше, нет остатка содержит проникающие присадки (капиллярный эффект) для сверления, нейтральный запах, нет остатка, легкая защита для материалов с гальваническим покрытием более высокая вязкость, для операций резания, пиления, сверления, фрезерования, гибки и профилирования

#### STRUB VULCAN CF 2000/62 STRUB VULCAN CF 2000/62 BDGT STRUB VULCAN CF 2000 PALM

#### STRUB VULCAN CF 2000/100

### Технические данные

Vulcan CF		2000	2000 LR	2000 LRS/ 2000 LRS-G	2000/62	2000/62 BDGT	2000 PALM	2000/100
№ артикула		30396	30866	31189/3196 7	30756	31052	31612	30289
Цвет		Прозрачный - светло- желтый	Светло- желтый	Светло- желтый	Прозрачный - светло- желтый	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный - светло- желтый
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	0,760	0,760	0,770	0,754	0,790	0,768	0,820
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> / с	1.5	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6	3.4
Т вспышки	°C	>62	>62	>62	>62	>62	>62	>102

Не держать вблизи от источников возгорания

#### Перевозка

ADR/SDR Не опасен

#### Утилизация

LVA VeVa/EAK: 12 01 07