



**Nazwa: FANLUB C**

**Kategoria: Obróbka metali: Emulsje wodorozcieńczalne**

### Charakterystyka:

FANLUB C to nowoczesna formuła dla lepszej ochrony narzędzi oraz dla jeszcze lepszego wykańczania detalu. FANLUB C jest biostabilnym, bezchlorowym, nie zawierającym kwasu borowego, najwyższej jakości płynem do obróbki skrawaniem miedzi i jej stopów. Dedykowany jest do ciężkich operacji wymagających ponadprzeciętnej smarowości. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę olejów mineralnych i dodatków zapewniających długi czas pracy emulsji oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń.

Doskonałe własności smarne wydłużające żywotność narzędzia i zapewniające uzyskanie wymaganych parametrów powierzchni. Bardzo dobra odporność antybakteryjna. Bardzo dobre właściwości antykorozyjne. Nie plami obrabianych powierzchni. Zapewnia niski poziom mgły olejowej. Produkt przyjazny dla operatorów - nie zawiera kwasu borowego.

### Specyfikacja:

Zgodny z TRGS 611

### Zastosowanie:

FANLUB C jest koncentratem półsyntetycznego chłodziwa przeznaczonym do szerokiego zakresu obróbek wliczając ciecienie, wiercenie, rozwiercanie, frezowanie, gwintowanie, walcowanie, toczenie i szlifowanie. Jest przeznaczony do obróbki miedzi i jej stopów oraz stali zwykłych. FANLUB C jest nowoczesnym płynem do obróbki metali dedykowanym do zakładów które preferują jeden typ płynu dającym szerokie spektrum możliwości obrabianych metali.

### Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Lekko mgielny, płynny	-	Wizualnie
pH koncentratu	8,9	-	-
pH 5%	9,1	-	-
Ochrona antykorozyjna	4,0	%	DIN 51360-2
Gęstość w 15 st. C	0,997	kg/m <sup>3</sup>	-
Współczynnik refraktometru	2,0	%/st. Brix	-

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

### Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

### Magazynowanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 st. C do - 35 st. C.

### Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska oraz inne specyficzne informacje zawarte są w karcie MSDS produktu.