



Nazwa: FANLUB P BFF

Kategoria: Obróbka metali: Emulsje wodorozcieńczalne

Charakterystyka:

FANLUB P BFF to nowoczesna formuła dla lepszej ochrony narzędzi oraz dla jeszcze lepszego wykańczania detalu. FANLUB P BFF jest biostabilnym, łagodnym dla operatorów, nie zawierającym kwasu borowego oraz biocydów, najwyższej jakości płynem do szlifowania i obróbki skrawaniem większości metali. Dedykowany jest do prac szlifierskich, operacji tokarskich oraz do frezowania. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę olejów mineralnych i dodatków zapewniających długi czas pracy emulsji oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń. Produkt zaprojektowano z myślą o obrabianiu żeliw kuźniczych oraz stali zwykłych i narzędziowych. Doskonałe własności antykorozyjne i antibakteryjne, wydłużające żywotność emulsji w układzie. Produkt posiada doskonałe własności wypłukujące i myjące. Pozostawia maszynę idealnie czystą. Nie plami obrabianych powierzchni. Zapewnia niski poziom mgły olejowej. Produkt przyjazny dla operatorów - nie zawiera kwasu borowego oraz biocydów powodujących uczulenia. Produkt odporny na twardą wodę - nie tworzy osadów

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANLUB P BFF 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
Gęstość w 15 st. C	0,992	kg/m ³	-
pH 5%	9,70	-	-
pH koncentratu	10,00	-	-
Współczynnik refraktometru	2,80	%/st. Brix	-
Ochrona antykorozyjna	3,5	%	DIN 51360-2

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.