



Nazwa: FANLUB V

Kategoria: Obróbka metali: Emulsje wodorozcieńczalne

Charakterystyka:

FANLUB V to nowoczesna formuła dla lepszej ochrony narzędzi oraz dla jeszcze lepszego wykańczania detalu. FANLUB V jest biostabilnym, bezchlorowym, najwyższej jakości w pełni syntetycznym płynem do obróbki skrawaniem większości metali. Dedykowany jest do operacji szlifierskich metali żelaznych oraz lekkich prac tokarskich. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę dodatków syntetycznych zapewniających długi czas pracy emulsji oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń. Produkt zaprojektowano z myślą o obrabianiu żeliw kuźniczych i stali zwykłych.

Doskonałe własności myjące i wypłukujące. W pełni syntetyczna formuła gwarantuje przedłużoną żywotnością w układzie zapewniając doskonałą ochronę antykorozyjną detali, maszyn i urządzeń w czasie. Nie plami obrabianych powierzchni.

Specyfikacja:

Zgodny z TRGS 611

Zastosowanie:

FANLUB V jest koncentratem półsyntetycznego chłodziwa przeznaczonym do szerokiego zakresu obróbek wliczając ciecienie, wiercenie, rozwiercanie, frezowanie, gwintowanie, walcowanie, toczenie i szlifowanie. Jest przeznaczony do obróbki szerokiego rodzaju materiałów jak aluminium i jego stopu oraz stali i stopy chromoniklowe. FANLUB V 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	Jednorodny, płynny	-	Wzrokowo
pH koncentratu	10,1	-	-
Gęstość w 150 C	1,079	kg/m ³	-
pH 5%	9,4	-	DIN 51369
Ochrona antykorozyjna	3,5	%	DIN 51360-2
Współczynnik refraktometru	2,8	%/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.