



Nazwa: FANLUB D

Kategoria: Obróbka metali: Emulsje wodorozcieńczalne

Charakterystyka:

FANLUB D to nowoczesna formuła dla lepszej ochrony narzędzi oraz dla jeszcze lepszego wykańczania detalu. FANLUB D jest biostabilnym, bezchlorowym, nie zawierającym kwasu borowego oraz biocydów, najwyższej jakości płynem do szlifowania i obróbki skrawaniem większości metali. Dedykowany jest do prac szlifierskich oraz lekkich operacji tokarskich. 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 antybakteryjne, 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. Produkt odporny na twardą wodę - nie tworzy osadów.

Specyfikacja:

Zgodny z TRGS 611

Zastosowanie:

FANLUB D jest koncentratem półsyntetycznego chłodziwa szczególnie polecanym do obróbki żeliw kuźniczych. FANLUB D 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 5%	9,6	-	-
pH koncentratu	9,8	-	-
Gęstość w 15 st. C	1,021	kg/m ³	-
Współczynnik refraktometru	2,0	%/st. Brix	-
Ochrona antykorozyjna	4,0	%	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.