



Nazwa: FANSTAMP 6000 CF

Kategoria: Obróbka metali: Emulsje wodorozcieńczalne

Charakterystyka:

FANSTAMP 6000 CF to nowoczesna formuła dla maksymalnej ochrony narzędzi oraz dla jeszcze lepszego wykańczania detalu. FANSTAMP 6000 CF jest biostabilnym, specjalnie zaprojektowanym, koncentratem płynu chłodząco-smarującego, nie zawierającym kwasu borowego, lotnych amin oraz biocydu uwalniającego formaldehyd. Dedykowany jest do bardzo ciężkich operacji wymagających ponadprzeciętnej smarności i ochrony. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę dodatków zapewniających długi czas pracy emulsji oraz wyjątkową ochronę narzędzi.

Doskonałe własności smarne wydłużające żywotność narzędzi 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 oraz formaldehydu.

Specyfikacja:

Zgodny z TRGS 611

Zastosowanie:

FANSTAMP 6000 CF został specjalnie zaprojektowany na potrzeby wymagających procesów obróbki skrawaniem tytanu, aluminium, niklu, stali nierdzewnej i stopowej. Nadaje się również do szerokiego zakresu obróbek plastycznych, gdzie wymagana jest ponadprzeciętna smarność i zwilżalność przy kształtowaniu detalu, chroniącą go przed miejscowymi zerwaniami, zadarciami i innymi uszkodzeniami. Nie plami miedzi i jej stopów.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	brązowy płyn	-	Wizualnie
Gęstość w 15 st. C	0,968	kg/m ³	-
pH 5%	9,1	-	DIN 51369
pH koncentratu	-	-	-
Współczynnik refraktometru	1,0	%/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.