



Nazwa: FANSTAMP 8250-50

Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe

Charakterystyka:

FANSTAMP 8250-50 to półsyntetyczny, wysoce wydajny, przeźroczysty koncentrat płynu do obróbki metali. Formuła produktu to specjalnie zaprojektowany, mieszający się z wodą płyn, dedykowany do ciężkich operacji wymagających ponadprzeciętnej smarności. FANSTAMP 8250-50 zawiera unikalną formułę baz polimerowych zapewniającą uzyskanie doskonałych parametrów powierzchni przy dwukrotnie mniejszym zużyciu produktu.

Specyfikacja:

Doskonałe własności smarne, wydłużające żywotność narzędzi i zapewniające uzyskanie wymaganych parametrów powierzchni przy niskim stężeniu. Nie wpływa na procesy następcze, dzięki czemu możliwe jest natychmiastowe użycie detalu do dalszej obróbki w procesie. Nie zawiera dodatków smarnościowych takich jak siarka, cynk, fosfor, dlatego nie plami obrabianych powierzchni i łatwo zmywa po procesie, pozostawiając detal idealnie czystym. Produkt przyjazny dla operatorów - nie zawiera kwasu borowego i donorów formaldehydu. Bardzo dobra odporność antybakteryjna.

Zastosowanie:

FANSTAMP 8250-50 nadaje się do szerokiego zakresu obróbek metali w tym obróbki plastycznej, gdzie wymagana jest ponadprzeciętna smarność i zwilżalność przy kształtowaniu detalu, chroniąc go przed miejscowymi zerwaniami, zadarciem i innymi uszkodzeniami.

FANSTAMP 8250-50 jest przeznaczony do takich prac jak: wykrawanie, dziurkowanie, gięcie, głębokie wytłaczanie, kucie, wiercenie głębokie, wygniatanie głębokie dla stali, stopów aluminium, stali ocynkowej. Nie plami miedzi i jej stopów. Może zastąpić olej nieemulgujący.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Przeźroczysty płyn	-	Wizualnie
Gęstość w 15 st. C	1,042	kg/m ³	-
pH 5%	8,8	-	DIN 51369
pH koncentratu	9,00	-	-
Współczynnik refraktometru	1,5	%/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.