



Nazwa: FANTUBE HKF 630

Kategoria: Obróbka metali: Obróbkowe

Charakterystyka:

FANTUBE HKF 630 to specjalnie zaprojektowany syntetyczny koncentrat płynu, przeznaczony do formowania wyrobów hutniczych na zimno.

Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę dodatków zapewniających długi czas pracy emulsji oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń oraz doskonałą ochronę antykorozyjną przy niskim stężeniu. Doskonałe własności antykorozyjne w czasie składowania detali po produkcji oraz dobre własności smarne wydłużające żywotność walców i rolek, zapewniając uzyskanie wymaganych parametrów powierzchni. W pełni syntetyczna formuła zapewnia czystość i brak osadów w czasie formowania wyrobów hutniczych, a podczas spawania nie powoduje powstawania nagarów i osadów na detalu. Produkt gwarantuje idealne warunki pracy nie tworzą mgły olejowej podczas użytkowania

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANTUBE HKF 630 jest przezroczystym koncentratem syntetycznego płynu, przeznaczonym do szerokiego zakresu prac, dla których ochrona antykorozyjna detali oraz narzędzi i długi czas pracy emulsji jest szczególnie ważny. Jest przeznaczony do formowania materiałów ze stali węglowej i stopów chromoniklowych.

FANTUBE HKF 630 jest nowoczesnym płynem do kształtowania i formowania 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	1,037	kg/m ³	-
pH 5%	9,3	-	DIN 51369
pH koncentratu	9,9	-	-
Współczynnik refraktometru	2,5	%/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.