



Nazwa: FANTUBE K

Kategoria: Obróbka metali: Tłocznie

Charakterystyka:

FANTUBE K to specjalnie zaprojektowany koncentrat płynu ochronnego, przeznaczony do formowania wyrobów hutniczych na zimno.

Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę olejów naftenowych i dodatków zapewniających długi czas pracy emulsji oraz doskonałą czystość narzędzi, maszyn i urządzeń.

Doskonałe własności antykorozyjne w czasie składowania detali po produkcji oraz dobre własności smarne wydłużające żywotność walców i rolek, zapewniając uzyskanie wymaganych parametrów powierzchni.

Półsyntetyczna formuła zapewnia czystość i brak osadów podczas procesów formowania wyrobów hutniczych.

Produkt szybko spływa z detali co pozwala na składowanie suchych detali po produkcji. Formuła produktu

FANTUBE K po odparowaniu pozostawia na detalach suchą syntetyczną warstwę antykorozyjną. Produkt posiada znikomą zdolność do emulgowania oleju obcego co przedłuża żywotność emulsji. Zapewnia niski poziom mgły olejowej. Produkt przyjazny dla operatorów.

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANTUBE K jest koncentratem półsyntetycznego oleju, przeznaczonym do szerokiego zakresu prac, dla których ochrona antykorozyjna detali w czasie oraz narzędzi i długi czas pracy emulsji jest szczególnie ważny. Jest przeznaczony do formowania materiałów ze stali węglowej i stopów chromoniklowych. FANTUBE K 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	1,032	kg/m ³	-
pH 5%	9,3	-	DIN 51369
pH koncentratu	9,9	-	-
Współczynnik refraktometru	1,9	%/st. Brix	-
Ochrona antykorozyjna	3,0	%	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.