



Nazwa: FANSTAMP 2000

Kategoria: Obróbka metali: Tłoczenie

Charakterystyka:

Bezbarwny, bezzapachowy produkt o bardzo niskiej lepkości. Olej zawiera dodatki smarowościowe, które zapewniają trwały film smarowy zapobiegający rysom i defektom w czasie najbardziej wymagających procesów obróbki plastycznej. Niska temperatura zapłonu pozwala na szybkie odparowanie produktu bez pozostawiania plam w temperaturze otoczenia.

Specyfikacja:

-

Zastosowanie:

Fanstamp 2000 jest niskolepkim olejem dedykowanym do procesów tłoczenia i ciągnięcia walcowanych na zimno cienkich blach stalowych, aluminiowych, mosiężnych i miedzianych. Specjalne dodatki smarne gwarantują możliwość tłoczenia skomplikowanych i wymagających kształtów. Wysoka lotność produktu pozwala na obróbkę elementów bez konieczności ich końcowego czyszczenia. Fanstamp 2000 może być наносzony poprzez natrysk, za pomocą pędzla lub zanurzenie.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Gęstość w temperaturze 15 st. C	0,810	g/cm ³	PN-EN ISO 3675
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C	1,6	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104
Temperatura zapłonu	70	st. C	PN EN ISO 2592

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5 do 30 st. C. Chronić przed mrozem.

Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy