



Nazwa: FANSTAMP 1000

Kategoria: Obróbka metali: Tłoczenie

Charakterystyka:

FANSTAMP 1000 jest najwyższej jakości, w pełni syntetycznym środkiem smarowym o niskiej lepkości opracowanym dla potrzeb tłoczenia, ciągnięcia oraz cięcia metali. Sprawdza się w tych aplikacjach w których szybka zmywalność oleju i jego struktura wyklucza użycie produktów naftowych.

Specyfikacja:

-

Zastosowanie:

FANSTAMP 1000 jest gotowym do użycia środkiem stosowanym głównie przy tłoczeniu i ciągnięciu walcowanych na zimno aluminiowych i mosiężnych elementów. Odparowujący charakter produktu gwarantuje wysokie smarowanie graniczne bez pozostawiania niewidocznych warstw oleju zakłócających dalszy montaż lub procesy następcze. Formuła produktu gwarantuje wysoką smarność podczas operacji cięcia delikatnych stopów aluminiowych pozostawiając detal idealnie czystym bez konieczności mycia i osuszania po procesie.

Dane techniczne:

Parametry fizykochemiczne	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Wygląd	Ciecz przezroczysta	-	Wzrokowo
Gęstość w 15 st. C	0,745-0,765	kg/m ³	-
Początek wrzenia	>180	st. C	ASTM D 86
Temp. zapłonu	>62	st. C	ASTM D 93

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 -35 0C do +5 0C. Przydatność do użycia 12 miesiące od daty produkcji.

Informacje dotyczące postępowania z produktem:

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska oraz inne specyficzne informacje zawarte są w karcie MSDS produktu.