



Nazwa: FANSTAMP 1000 EVO

Kategoria: Obróbka metali: Tłocznie

Charakterystyka:

FANSTAMP 1000 EVO jest najwyższej jakości, w pełni syntetycznym płynem o niskiej lepkości, przeznaczonym do zabezpieczenia blach ze stali kwasoodpornej i aluminium pomiędzy operacjami.

Zabezpiecza blachy przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi. Sprawdza się w tych aplikacjach w których szybka zmywalność oleju i jego struktura wyklucza użycie produktów naftowych.

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANSTAMP 1000 EVO jest gotowym do użycia, przezroczystym płynem ochronnym mającym zastosowanie w procesach ochrony metalu pomiędzy operacjami, gdzie idealnie gładka powierzchnia obrabianego metalu może być narażona na zadrapania bądź inne uszkodzenia mechaniczne.

Dane techniczne:

| Parametry fizykochemiczne | Wartość | Jednostka | Metoda badań |
|---------------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| Wygląd | Ciecz przezroczysta | - | Wzrokowo |
| Gęstość w 15 st. C | 1,005 | kg/m ³ | - |
| pH 5% | 8,2 | - | DIN 51369 |
| Temp. zapłonu | >190 | st. C | Tygiel otwarty |

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 st. C do +5 st. C. Przydatność do użycia 3 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.