



Nazwa: FANTEK X 30

Kategoria: Przemysł: Inne

Charakterystyka:

FANTEK X30 to najnowsza formuła dla lepszej ochrony narzędzi oraz wewnętrznych części maszyn.

FANTEK X30 jest biostabilnym, bezchlorowym, nie zawierającym kwasu borowego oraz biocydów, najwyższej jakości płynem ochronnym dedykowanym do kontaktu z metami nieżelaznymi. Dedykowany jest do ciężkich operacji wymagających ponadprzeciętnej ochrony. Kompozycja produktu zawiera unikalną formułę baz polimerowych i dodatków zapewniających długi czas pracy płynu oraz doskonałą czystość maszyn i urządzeń. Produkt zaprojektowano z myślą o kontakcie z materiałami trudnymi w eksploatacji, takimi jak tytan i odlewnicze stopy aluminium. Produkt idealnie sprawdza się również w kontakcie ze stałą zwykłą i chromoniklową oraz miedzią i jej stopami.

Doskonale własności ochronne wydłużające żywotność narzędzia. Dodany do już eksploatowanego płynu, znacząco poprawia jego odporność biologiczną oraz żywotność. Bardzo dobra odporność antybakteryjna. Bardzo dobre właściwości antykorozyjne. Nie plami delikatnych powierzchni metali wrażliwych. Produkt przyjazny dla operatorów, nie zawiera kwasu borowego oraz biocydów.

Specyfikacja:

Zastosowanie:

FANTEK X30 jest koncentratem syntetycznego płynu ochronno-chłodzącego. Jest przeznaczony do kontaktu szczególnie z metalami wrażliwymi na korozję i płamienie, takimi jak aluminium i jego stopy oraz stale i stopy chromoniklowe. FANTEK X30 jest nowoczesnym płynem polimerowym dedykowanym do zakładów które preferują jeden typ płynu dającym szerokie spektrum możliwości ochrony metali.

Dane techniczne:

| Parametry fizykochemiczne | Wartość | Jednostka | Metoda badań |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Wygląd | Ciecz biała do jasno-żółtej | - | Wzrokowo |
| Gęstość w 15 st. C | 1,070 | kg/m ³ | - |
| pH 5% | 8,2 | - | DIN 51369 |
| pH koncentratu | 8,4 | - | - |
| Współczynnik refraktometru | 1,7 | %/st. Brix | - |
| Ochrona antykorozyjna | DIN 51360-2 | % | 4,0 |

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.