

KARTA INFORMACYJNA

T-Work S65

Koncentrat syntetycznego płynu chłodząco-smarującego, ogólnego stosowania

OPIS PRODUKTU:

T-Work S65 jest biostabilnym, bezchlorowym, najwyższej jakości, syntetycznym płynem do średnich i ciężkich operacji obróbki metali. Produkt zaprojektowano by sprostał szczególnie ciężkiej obróbce stali i aluminium.

T-Work S65 zaprojektowano by maksymalnie wydłużyć czas pracy chłodziwa – poprzez wykorzystanie w emulsji zjawiska synergii między surowcami.

Zalecane stężenia początkowe

- Frezowanie, wiercenie, toczeni, cięcie 4 % - 7 %
- Gwintowanie, rozwiercanie 4% - 6 %
- Prace szlifierskie 3% - 6%

ZASTOSOWANIE

T-Work S65 jest koncentratem, łatwo mieszającego się, łagodnego dla operatorów chłodziwa, przeznaczonym do ogólnego zastosowania w procesach skrawania i szlifowania metali. Produkt posiada bardzo dobre właściwości smarno-chłodzące wynikające z zastosowania unikalnego połączenia estrów syntetycznych i oleju syntetycznego.

T-Work S65 idealnie nadaje się do obróbki stali a w szczególności do aluminium z uwagi na niską tendencję do tworzenia osadów podczas pracy chłodziwa.

ZALETY

- Bardzo dobra odporność chłodziwa na zakażenia bakteryjne, co pozwala na wydłużenie pracy chłodziwa.
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne.
- Nie pieni się w układach wysokociśnieniowych.
- Nie zawiera produktów ropopochodnych – łatwość utylizacji emulsji.
- Produkt przyjazny dla operatorów – bezzapachowy
- Zapewnia idealną czystość detali – bardzo dobra zwilżalność.
- Nie obkleja ściernic.
- Zapewnia idealne chłodzenie.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE

Gęstość w 15 C kg/m ³	1,030
Temperatura wrzenia	100 °C
pH koncentratu	9,40
pH robocze	9,2

MAGAZYNOWANIE

Chronić Przed mrozem. Przechowywać w temp. 5 do 35 C

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje zawarte są w karcie MSDS produktu **T-Work S65**