

COOLWAY CB

Wodorozcieńczalny środek obróbkowy

Opis produktu

COOLWAY CB to niezawierająca boru ani formaldehydu, mieszająca się z wodą ciecz chłodząco-smarująca wytworzona z wysoko rafinowanego oleju mineralnego, z dodatkami zwiększającymi odporność na zużycie i smarowność.

Obszar stosowania

COOLWAY CB to emulsja opracowana na potrzeby obróbki mosiądzu a/b. Produkt doskonale sprawdza się również w niewymagających procesach obróbki stali i aluminium. Koncentrat należy zawsze dodawać do wody - nie odwrotnie. Zalecane stężenie wynosi od 5 do 10%.

Cechy charakterystyczne i zalety

COOLWAY CB nie zawiera boru ani formaldehydu, dzięki czemu przyczynia się do poprawy warunków panujących w środowisku pracy. Produkt ma doskonale właściwości czyszczące i smarowność. Skutecznie chroni przed korozją i charakteryzuje się dużą zdolnością do oddzielania wyciekającego oleju.

Próby i zatwierdzenia

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikać kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyć ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty olej w punkcie recyklingu lub równoważnym. Przechowywać produkt w zamkniętych pomieszczeniach, w temperaturze z zakresu od 5°C do 30°C. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Barwa	brązowy	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	956	kg/m ³	ISO 12185
Emulsion appear - 5 vol% in water	Milky	-	Wzrokowy
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	>100	°C	ISO 2592
Foam tend/stab-5vol% water>7d	0/0	ml	SST 118
pH – z wodą wodociągową w stosunku objętościowym 5%	9.2	-	-
Współczynnik refraktometryczny	0.9	-	SLTM143
Lepkość w temperaturze 40°C	35	mm ² /s	ISO 3104

Data poprawek 15-wrz-2014