

COOLWAY S

Wodorozcieńczalny środek obróbkowy

Opis produktu

COOLWAY S to syntetyczna ciecz chłodząco-smarująca, która tworzy trwałe, klarowne roztwory.

Obszar stosowania

COOLWAY S jest przeznaczony przede wszystkim do szlifowania większości materiałów, jednak jest odpowiedni również do procesów obróbki skrawaniem zeliwa i stali niskostopowej. Zalecane stężenie w przypadku szlifowania wynosi od 2,0 do 3,0%.

Cechy charakterystyczne i zalety

COOLWAY S charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie bakterii oraz bardzo dobrymi właściwościami czyszczącymi, co przyczynia się do zwiększenia trwałości produktu. Produkt ma doskonałą zdolność do utrzymywania tarczy szlifierskiej w czystości i skutecznie chroni przed rdzewieniem nawet w stężeniu 1,5%. Nie pozostawia lepkich śladów i wytwarza niewiele mgły olejowej, dzięki czemu przyczynia się do poprawy warunków panujących w środowisku pracy.

Próby i zatwierdzenia

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikać kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyć ją wodą mydlaną. Usunąć 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	żółty	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	1061	kg/m ³	ISO 12185
Foam tend/stab-2vol% water>7d	0/0	ml	SST 118
pH – z wodą wodociągową w stosunku objętościowym 2%	9.4	-	-
Współczynnik refraktometryczny	3.3	-	SLTM143

Data poprawek 24-cze-2015