



COOLWAY SXL

Wodorozcieńczalny środek obróbkowy

Opis produktu

COOLWAY SXL to niezawierająca boru ani formaldehydu, mieszająca się z wodą syntetyczna ciecz chłodząco-smarująca, która zapewnia doskonale smarowanie.

Obszar stosowania

COOLWAY SXL to syntetyczna ciecz chłodząco-smarująca, która zapewnia doskonale smarowanie w wymagających procesach obróbki stali nierdzewnej i wysokostopowej. Koncentrat należy zawsze dodawać do wody - nie odwrotnie. Zalecane stężenie wynosi od 5 do 10%.

Cechy charakterystyczne i zalety

COOLWAY SXL nie zawiera boru, bakteriocydów, olejów mineralnych ani lotnych amin. Produkt zapewnia doskonale smarowanie, co przyczynia się do zwiększenia opłacalności produkcji przez zwiększanie zdolności produkcyjnej i ograniczanie zużycia narzędzi. Straty wynikające z odprowadzania produktu wraz z wyrobami są niewielkie, a jego trwałość duża, co przyczynia się do znacznego zmniejszenia zużycia cieczy chłodząco-smarującej. Produkt ma doskonale właściwości chłodzące i czyszczące, co ułatwia oczyszczanie części po obróbce.

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	żółty	-	Wzrokowy
Gęstość w temperaturze 15°C	1070	kg/m ³	ISO 12185
Foam tend/stab-2vol% water>7d	0/0	ml	SST 118
pH – z wodą wodociągową w stosunku objętościowym 2%	9.1	-	-
Współczynnik refraktometryczny	1.8	-	SLTM143

Data poprawek 18-sie-2014