



RAFINERIA W JAŚLE Sp. z o.o.

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasto
SIEDZIBA FIRMY: ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice

NIP 6852325397, KRS 0000460816, REGON 180972309,
Konto bankowe 20 1090 2590 0000 0001 3043 6701
Tel. 13 4466433, e-mail biurozarzadu@rwj.com.pl
www.rwj.com.pl

Informacja Techniczna Produktu

RevCut 20

Pólsyntetyczny koncentrat do obróbki metali skrawaniem
Idealne połączenie wysokiej jakości i wyjątkowo atrakcyjnej ceny

OPIS PRODUKTU:

RevCut 20 jest prawdziwie uniwersalnym, bezchlorowym i biostabilnym najwyższej jakości płynem do cięcia i szlifowania metali przeznaczonym do ciężkich obróbek. Produkt zaprojektowano do obróbki maszynowej stali, żeliwa oraz stopów aluminium.

RevCut 20 zaprojektowano z myślą o maksymalnym wydłużeniu czasu pracy chłodziwa wykorzystując zjawisko synergii między składnikami płynu.

Zalecane stężenia początkowe

- Frezowanie, wiercenie, toczenie 5 % do 8 %
- Gwintowanie, rozwiercanie, cięcie 8 % do 10 %
- Szlifowanie 3 % do 6 %

ZASTOSOWANIE

RevCut 20 jest koncentratem pólsyntetycznego chłodziwa przeznaczonym do szerokiego zakresu obróbek wliczając cięcie, wiercenie, rozwiercanie, frezowanie, gwintowanie, walcowanie, toczenie i szlifowanie. Jest przeznaczony do obróbki szerokiego rodzaju materiałów jak stale, aluminium i jego stopy oraz żeliwa. Może być używany w układach indywidualnych jaki i układach centralnych.

RevCut 20 jest idealnym rozwiązaniem w zakładach preferujących jeden typ płynu dającego szerokie spektrum możliwości obrabianych metali co czyni go prawdziwie uniwersalnym produktem w zakładzie.

ZALETY

- Bardzo dobra odporność chłodziwa na zakażenia bakteryjne, co pozwala na wydłużenie pracy chłodziwa.
- Bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- Zapewnia niski poziom mgły olejowej
- Bardzo dobre własności myjące.
- Produkt przyjazny dla operatorów

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE

Gęstość w 15 C kg/m ³	1,009
Temperatura wrzenia	100
pH koncentratu	9,8
pH robocze	8,9 – 9,2
Współczynnik refraktometru	1,9

Stężenie emulsji można mierzyć refraktometrem

Stężenie	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
Odczyt refraktometru	2,1	2,6	3,2	3,6	4,2	4,7	5,2

MAGAZYNOWANIE

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temp. 5 do 35 °C

