

Art. Nr.. 876-12

Blasocut 1000 CF

Uniwersalne chłodziwo
mieszalne z wodą

Opis: Blasocut 1000 CF jest mieszalnym z wodą, nie zawierającym chloru chłodziwem na bazie olei mineralnych, który poprzez swoją uniwersalność sprawdza się zarówno w operacjach obróbki skrawaniem jak i szlifowania.

Zastosowanie

- do lekkiej średnio-ciężkiej obróbki skrawaniem oraz do szlifowania
- uniwersalne zastosowanie do prawie wszystkich operacji oraz do prawie wszystkich metali

Własności produktu

uniwersalne zastosowanie →

łagodna receptura →

stabilna emulsja →

Korzyści

- do obróbki skrawaniem i szlifowania
- do wszystkich materiałów
- bardzo łagodny dla ludzkiej skóry
- nie zawiera chloru, amin i azotynów
- bezpieczeństwo na stanowisku pracy
- wysoka ekonomiczność dzięki długim czasom eksploatacji
- stabilność chemiczna, fizyczna i bakteriologiczna
- stabilne chłodziwo bez konieczności dodawania biocydów lub inhibitorów

Własności fizyko-chemiczne

	Koncentrat	Emulsja
Barwa	brązowa	mleczna, beżowa
Zawartość oleju mineralnego	56 %	
Zawartość wody	6 %	
Gęstość w temp. 20°C	0,946 g/cm ³	
Lepkość w temp. 40°C	45,3 mm ² /s	
Punkt zapłonu	137 °C	
pH		8,8 – 9,2
Współczynnik odczytu refraktometrycznego		1,0

Wskazówki

Produkt nie zawiera: dodatków wysokociśnieniowych zawierających siarkę, chlor lub fosfor, związków boru, azotynów, substancji uwalniających azotyny, formaldehydu, substancji uwalniających formaldehyd, drugorzędowych amin, dietanoloamin, nitrozoamin, silikonów, metali ciężkich, PCP, PCB, PCT, TCDD lub innych substancji zawierających dioksyny.

Stężenia robocze

Zmienne stężenia robocze od 3% do maksymalnie 15%

- obróbka skrawaniem 5 - 8 %
- szlifowanie 3 - 5 %

Pojemność opakowań

207 litrów

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji opierają się na znanych własnościach i możliwościach aplikacji. Dane te nie uprawniają jednak do jakichkolwiek roszczeń prawnych.

ISO 9001/14001 Nr rej. 11321-02

Blaser Swissslube AG

CH-3415 Hasle-Rüegsau (Szwajcaria) • Tel. 034 460 01 01 • Fax 034 460 0 100
www.blaser.com

Blaser.
SWISSLUBE