

Art. Nr 2800-01

## Vasco 1000

**Opis:** Vasco 1000 jest mieszalnym z wodą, nie zawierającym chloru chłodziwem na bazie olei roślinnych, charakteryzującym się wysoką wydajnością skrawania.

**Zastosowanie** Wysokowydajny produkt, nadający się do średniej i ciężkiej obróbki skrawaniem żeliwa, stali, stopów aluminium, metali kolorowych oraz metali, których obróbka skrawaniem jest bardzo trudna. Nadaje się również do szlifowania.

Własności produktu	Korzyści
Najwyższe wydajności skrawania dzięki własnościom olei roślinnych →	bardzo długie czasy użytkowania narzędzi, do najtrudniejszych operacji i materiałów, najwyższa jakość obrabianych powierzchni
Na bazie olei roślinnych →	odtwarzalne surowce, ulega biodegradacji
Efektywna ochrona antykorozyjna →	uniwersalne zastosowanie przy obróbce trudnych stopów stali, aluminium i metali kolorowych
Dobre spływanie →	czyste maszyny, niewielkie zużycie zapewnia opłacalność

Własności fizyko-chemiczne	Koncentrat	Emulsja
Barwa	jasnobrązowa	mleczna, beżowa
Zawartość oleju mineralnego	0%	
Zawartość oleju roślinnego	45%	
Zawartość wody	0,1%	
Gęstość w temp. 20°C	0,95 g/cm <sup>3</sup>	
Lepkość w temp. 40°C	60 mm <sup>2</sup> /s	
Punkt zapłonu	180°C	
pH		8,6 – 9,0
Współczynnik odczytu refraktometrycznego		1,0

**Wskazówki** Produkt nie zawiera: dodatków wysokociśnieniowych zawierających chlor, związków boru, azotynów, substancji uwalniających azotyny, drugorzędowych amin, dietanoloaminy, nitrozoamin, silikonów, metali ciężkich, triazyny (HHT), PCP, PCB, PCT, TCDD lub innych substancji zawierających dioksyne.

**Stężenia robocze** Zmienne stężenia robocze od 5% do maksymalnie 15%.  
- szlifowanie 5%  
- ogólna obróbka skrawaniem 5 - 8 %  
- ciężka obróbka skrawaniem powyżej 7 %

**Pojemność opakowań** 22 / 207 litrów

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

**Blaser.**  
SWISSLUBE

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