



## ULTRAGRIND PREMIUM

Wysokowydajny, syntetyczny rozpuszczalny w wodzie koncentrat płynu do szlifowania o przedłużonej trwałości.

### OPIS

ROCOL Ultragrind PREMIUM jest nie zawierającym azotynów, syntetycznym, rozpuszczalnym w wodzie koncentratem płynu do szlifowania. Zawiera wysokowydajne dodatki pozwalające uzyskać bardzo dobrą gładź wykończeniową. Został opracowany specjalnie pod kątem długotrwałości i przewidywalności okresu użytkowania.

ROCOL Ultragrind PREMIUM można używać ze wszystkimi rodzajami kół szlifierskich, mokrymi pasami szlifierskimi, oraz tarczami ciernymi. opracowano specjalnie do różnorodnych operacji szlifierskich lekkich i średnich. Nadaje się do wszystkich powierzchni, do szlifowania bezkołowego oraz cylindrycznego. ROCOL Ultragrind PREMIUM tworzy przejrzysty płyn, który umożliwia dobrą widoczność obrabianego materiału i zapewnia szybkie usuwanie osadu, co pozwala uzyskać lepszą gładź wykończeniową.

### SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Zapewnia idealną gładź wykończeniową
- ◆ Nie dopuszcza do zatykania się kół szlifierskich
- ◆ Chroni przed korozją i nie plami metalu
- ◆ Bardzo małe skłonności do pienienia

### SPOSÓB UŻYCIA

**Zalecany roztwór:** ROCOL Ultragrind PREMIUM powinien być używany w rozcieńczeniu pomiędzy wartościami 40:1 i 70:1 w zależności od ciężkości obróbki, typu materiału obrabianego i twardości wody. Aby uzyskać pożądane efekty mieszania najlepiej jest używać Rocol Automatic Fluid Mixer (Automatyczny mikser firmy ROCOL).

Przy mieszaniu ręcznym należy dodawać koncentrat do wody w odpowiedniej proporcji, bez przerwy mieszając .

Zaleca się użycie ROCOL „Ultraguard” przed wymianą płynu. Optymalną długość przydatności płynu można uzyskać dzięki zachowaniu odpowiedniego rozcieńczenia i odpowiedniemu poziomowi w zbiorniku maszyny, szczególnie przed weekendami i dłuższymi przerwami w pracy.

### DANE TECHNICZNE ULTRAGRIND PREMIUM

Wygląd:	ciemno zielony koncentrat tworzący fluorescencyjny zielony roztwór
Zapach:	delikatny
pH:	9,3 w rozcieńczeniu 50:1
Lepkość:	15 cSt w temp. 25°C
Ciężar właściwy:	1,10
Olęj mineralny:	nie zawiera
Azotyny:	nie zawiera
Przechowywanie:	przechowywać w temp. od 0°C do 30°C. Nie dopuścić do zamrożenia.

### BHP

Szczegółowe dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa dostępne są:

KLIMA S.G. ul. Szenwalda 90d/2 Katowice tel./fax 032/206 13 56, 607 107 022