

INDUSTRIALLINE

WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ CIECZY Z MOTOREX!

EXPERIENCE SINCE 1917

INDUSTRIAL LINE | Szeroka gama produktów

- Środki do wrzecion
- Wodorozcieńczalne środki chłodząco-smarujące
- Oleje obróbkowe
- Środki do szlifowania
- Oleje do formowania plastycznego
- Oleje EDM
- Oleje do prowadnic
- Środki zabezpieczające antykorozyjne
- Preparaty myjące
- Spraye użytkowe produkcyjne

- SPINDLELINE
- SWISSCOOL
- SWISSCUT
- SWISSGRIND
- SWISSFORMING
- SWISSFINISH
- SWISSGLIDE
- SWISSPROTECT
- SWISSCLEAN
- SPRAYLINE

HAHN+KOLB Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4, 60-449 Poznań
Telefon +48 61 8498 700, Fax +48 61 8498 712
www.hahn-kolb.pl, info@hahn-kolb.com.pl

Złoty podział:
Idealne rozwiązania
oparte na prostych zasadach harmonicznych

$$r(\vartheta) = \varphi^{2\vartheta/\pi}$$

SWISSCOOL 8000

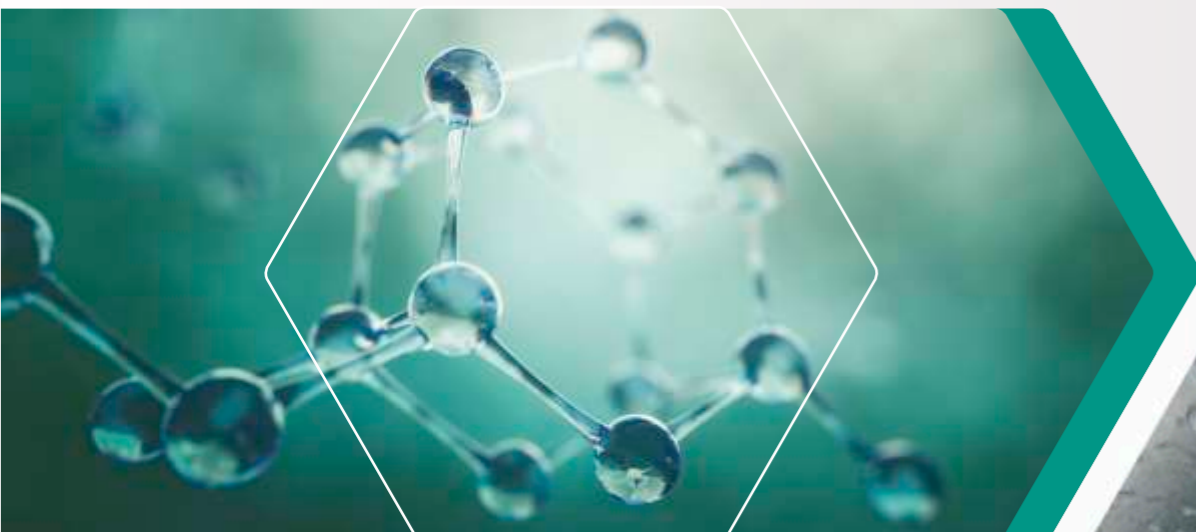
NAJNOWSZA TECHNOLOGIA POLIMEROWA MOTOREX
dla optymalnej wydajności procesu

SWISSCOOL 8000

Dla najwyższej wydajności i solidności obróbki przy niskich kosztach operacyjnych.

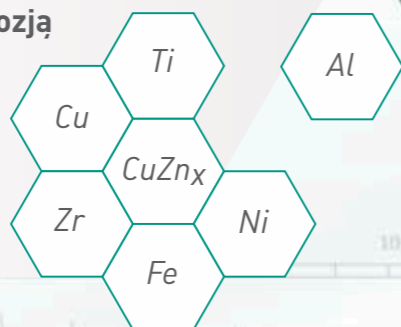
Efektywność lepsza nawet do 30%

W przypadku konwencjonalnych środków chłodząco-samrujących mieszalnych z wodą, każdy dodatek ma swoją osobną funkcję. W naszej nowej technologii polimerowej wszystkie dodane składniki współdziałają jak w zespole. To powoduje, że efektywność tej metody jest lepsza nawet o 30% w porównaniu do tradycyjnych płynów do obróbki.



Bardzo skuteczna ochrona przed korozją przy szerokim spektrum stosowania

Nowa technologia polimerowa w SWISSCOOL 8000 chroni zarówno maszynę jak i stanowisko pracy przed korozją oraz pozwala na gładkie cięcia stopów aluminiowych, tytanu, stali wysokostopowych i metali nieżelaznych.



Niskie zużycie

Nowa technologia polimerowa SWISSCOOL 8000 posiada znakomite właściwości sptukujące. Dzięki nim maszyna pozostaje czysta, a zużycie emulsji obróbkowej zredukowane jest do minimum.

Zgodność z obowiązującymi przepisami

Ta innowacyjna formuła nie zawiera chloru, kwasu borowego i formaldehydu. Formuła jest więc bardzo delikatna oraz doskonale dostosowana dla ludzi, materiałów i maszyn.

Optymalna solidność obróbki

Nowy emulgator na bazie polimeru umożliwia nie tylko połączenie oleju z wodą, ale też zwiększa wydajność w procesie smarowania. Dla najwyższej wydajności i solidności obróbki przy niskich kosztach operacyjnych. Wydajność lepsza nawet do 30%. Dodatkowo zapewnia solidność obróbki, gdy twardość wody preparatu wynosi od 5°dH do 30°dH.

Optymalna biostabilność

Złożona struktura nowej technologii polimerowej powstrzymuje wchłanianie składników odżywczych przez bakterie, tym samym utrudniając ich rozwój.