





honowanie i szlifowanie

	szlifowanie	wycinanie gwintów	wiercenie gwintów	toczenie/ wykrwanie	szlifowanie końcowe/ honowanie
Wicoil SF 187	●	●	●		●
Wicoil SF 200	●	●			●
Wicoil 620	●	●	●	●	●

oleje do smarowania

HTX 68	Olej do prowadnic poziomych
VTX 220	Olej do prowadnic pionowych
CLP 32 - CLP 220	Olej maszynowo- przekładniowy
HLP 5 - HLP 100	Olej hydrauliczny
HLPD 5 - HLPD 100	Olej hydrauliczny z detergentami

środki minimalnego smarowania

Wicoform S 10	plyn minimalnego smarowania do aluminium
Wicoform S 22	plyn minimalnego smarowania do stali
Wicodraw 1430 S	plyn minimalnego smarowania do aluminium i stali
Wicodraw 1433 S	plyn minimalnego smarowania do aluminium i stali

środki dezynfekująco-czyszczące

DESIN SR 91	koncentrat do czyszczenia i dezynfekcji systemu w obrabiarkach
RY-S 108	silnie alkaliczny środek czyszczaco-dezynfekujący system w obrabiarkach i maszynach

akcesoria uzupełniające

refraktometer	niezbędne urządzenie pomocnicze, służące do pomiaru stężenia w chłodziwach
paski lak. - pH	niezbędne do pomiaru wartości pH w chłodziwie
paski lak. nitrit / nitrat	niezbędne do pomiaru zawartości nitrytów i nitratów w chłodziwie
cult-Dip-próbówka	niezbędne do określenia skażenia chłodziwa przez bakterie i grzyby
skimmer olejowy	niezbędny do separacji oleju obcych z chłodziwa
mieszalnik	niezbędny do precyzyjnego doboru ilości koncentratu i wymieszania chłodziwa
urządzenie MMKS	niezbędne do precyzyjnego podawania kropelkowego lub mgłą olejową środka smarnego

Katalog przedstawia pewien zarys oferty naszych produktów, przy specyficznych Państwa zapytaniach, prosimy o kontakt.

środki chłodząco-smarujące mieszalne z wodą i wolne od chloru

	zawartość oleju mineral.	faktor °Brix	obróbka	stal hartowana	metale kolorowe	aluminium stopy	żeliwo żeliwo
Wicopal HS	40%	1,00	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicolub 1116	42%	1,05	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicolub HS 701	40%	1,00	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicolub 1137	37%	1,00	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicolub 1139	40%	1,16	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicosynt 1127	22%	1,60	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicolub 1119 AL	40%	1,20	wiór. i beziórowa	●	●	●	●
Wicosol	/	1,40	szlifowanie	●	●	●	●
Wicosol S 1	/	1,40	szlifowanie	●	●	●	●
Wicosol SK 8	/	1,40	szlifowanie	●	●	●	●
Wicosynt 1150	/	1,00	wiór. i beziórowa	●	●	●	●

oleje obróbcze nie mieszalne z wodą, zawierające chlor

	wycinanie gwintów	formowanie gwintów	wiercenie gwintów	tłoczenie	toczenie	frezowanie	formowanie
Wicocut F 2.28	●			●	●	●	
Wicocut F 2.54	●			●	●	●	
Wicocut F2.100	●	●	●	●	●	●	●
Wicocut F 2.140	●	●	●	●	●	●	●
Wicos VA	●		●	●	●	●	
Wicos TX	●	●	●	●	●	●	●
Wicos TX F 330	●	●	●		●	●	●

oleje obróbcze nie mieszalne z wodą i wolne od chloru

	wycinanie gwintów	formowanie gwintów	wiercenie gwintów	tłoczenie	toczenie	frezowanie	formowanie
Wicoil 580	●		●	●	●	●	
Wicoil 628	●		●	●	●	●	
Wicoil 754	●	●	●	●	●	●	
Wicoil 800	●	●	●	●	●	●	●
Wicoil 840	●	●	●	●	●	●	●

● optymalnie zalecany ● warunkowo zalecany





Indywidualne rozwiązania



środki chłodziwo-smarujące



asortyment dodatkowy



produkty uzupełniające

rekomendacja produktów

omendacja zastosowania

emulsje

oleje obróbcze

ciecz minimalnego smarowania

skimmery olejowe

mieszalniki emulsji

refraktometry

płyny odparowujące

antypiana/odpianiacze

biocydy

kontrola emulsji

Jeszcze nigdy do tej pory nie było tak dużego spectrum zastosowania środków chłodziwo-smarujących jak dzisiaj.

Dodajmy do tego coraz bardziej rygorystyczne wymagania odnośnie ochrony środowiska, jak również higieny i bezpieczeństwa pracy.

Przepisy prawne wymagają od użytkownika do ciągłego przestrzegania nowych warunków i przepisów.

Badania, innowacje i długoletnie doświadczenie są warunkami wstępnymi dla produktów nowoczesnej technologii, które wydajnościowo i wytrzymałościowo odpowiadają najnowszym metodom produkcyjnym.

Firma WILKE-Kühlschmiertechnik GmbH dzięki swoim stałym innowacjom, dużej kompetencji i ponad 30-letniemu doświadczeniu, zdecydowanie pozytywnie przyczynia się do gospodarczego rozwoju klientów i realizacji ich nowych projektów.

Ważna, dla dobrego funkcjonowania cieczy chłodziwo-smarujących, jest ich pielęgnacja i aplikacja.

Nasze produkty dodatkowe gwarantują optymalną niezawodność i wydajność.