

Światowy producent cieczy obróbczych, środków smarowych oraz cieczy myjących.



Finery ArrowCool

Oleje emulgujące, mikroemulsje
Syntetyczne i półsyntetyczne chłodziwa

Odwiędź stronę
WWW.FLUKAR.EU,
i dowiędź się więdź o naszej
linii olejów Finery ArrowCool.

Szeroki zakres produktów wodorozcieńczalnych Finery ArrowCool dostępny jako emulsje, mikroemulsje oraz koncentraty półsyntetyczne i syntetyczne, pokrywa prawie cały rynek olejów stosowanych w przemyśle obróbczym.

Produkty Finery ArrowCool zapewniają operacje na najwyższym poziomie zachowując odpowiedni poziom nawilżania, chłodzenia, redukcji tarcia, niskiego pienia przy maksymalizacji wydajności danego procesu.

-  Wydłużone życie misy
-  Niskie pienie
-  Praca z wszystkimi rodzajami metali
-  Maksymalizacja wydajności procesu
-  Świetne nawilżanie, chłodzenie i redukcja tarcia
-  Zgodny ze standardem AQMD

Chłodziwa Finery ArrowCool

NAZWA PRODUKTU	OPIS	KOLOR (ROZTWORU)	pH (KONCENTRATU)	INDEKS REFRAKTOMETRYCZNY	MATERIAŁ	REKOMENDOWANE ROZCIEŃCZENIE
OLEJE EMULGUJĄCE						
Finery ArrowCool SOL-827	Wysokiej jakości, wytrzymały, kompatybilny ze wszystkimi metalami. Przeznaczony do wysokich obciążeń w przypadku obróbki skrawaniem metali żelaznych i nieżelaznych. Nie zawiera chloru, siarki i halogenków. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10 ± 0.5	1.09	Żelazny Nieżelazny	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
Finery ArrowCool SOL-827-HM	Wysokiej jakości, wytrzymały, kompatybilny ze wszystkimi metalami. Opracowany do pracy maszyn wysokoobciążonych, przy obróbie metali żelaznych i nieżelaznych. Przeznaczony do pracy również z udziałem twardej wody. Nie zawiera chloru, siarki i halogenków. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10 ± 0.5	1.1	Żelazny Nieżelazny	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
MIKROEMULSJE						
Finery ArrowCool ME-347	Najnowocześniejszy, stworzony do pracy ze wszystkimi metalami. Charakteryzuje się niskim pienieniem, bardzo przyjazny dla części maszyn. Świetny wybór dla zastosowań w wielu procesach odbywających się w jednym zakładzie. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10 ± 0.2	1.5	Żelazny Nieżelazny	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
Finery ArrowCool ME-347-HM	Wysokiej jakości mikroemulsja do pracy ze wszystkimi rodzajami metali. Świetnie sprawdza się przy pracy z twardą wodą. Bardzo dobry wybór dla zastosowań w wielu procesach odbywających się w jednym zakładzie. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	9.5 ± 0.3	1.4	Żelazny Nieżelazny	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
SEMI-SYNTHETICS						
Finery ArrowCool SEM-917	Przeznaczony do lekko i średnioobciążonych operacji. Opracowany, aby sprostać szerokiemu zakresowi maszyn do obróbki, toczenia, wiercenia, frezowania metali żelaznych i żeliwa. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10.5 ± 0.2	2.96	Żelazny Żeliwo	Lekkie obciążenie 5-7% Zmienne obciążenie 5-7% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7-10%
Finery ArrowCool SEM-917-HM	Przeznaczony do lekko i średnioobciążonych operacji. Opracowany, aby sprostać szerokiemu zakresowi maszyn do obróbki, toczenia, wiercenia, frezowania metali żelaznych i żeliwa. Posiada wysoką tolerancję na twardą wodę. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10.5 ± 0.3	2.89	Żelazny Żeliwo	Lekkie obciążenie 5-7% Zmienne obciążenie 5-7% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7-10%
Finery ArrowCool SEM-927	Najnowocześniejsze, bio-statyczne półsyntetyczne chłodziwo. Opracowany, aby sprostać szerokiemu zakresowi maszyn do obróbki, toczenia, wiercenia. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10 ± 0.2	1.85	Żelazny Nieżelazny Żeliwo Cu, Al	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
Finery ArrowCool SEM-927-HM	Wysokiej jakości półsyntetyczny, opracowany do działania z bardzo twardą wodą. Zaprojektowany, aby sprostać szerokiemu zakresowi maszyn do obróbki, toczenia, frezowania, wiercenia. <i>Zgodny z AQMD.</i>	biały nieprzezroczysty	10 ± 0.3	1.7	Żelazny Nieżelazny Żeliwo Cu, Al	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
SYNTECYCZNE						
Finery ArrowCool SYN-705	Przezroczyste, syntetyczne chłodziwo. Zapewnia świetną ochronę przed korozją i właściwości chłodzące. Świetnie nadaje się do ogólnych aplikacji w elementach wysokoobrotowych, obróbce skrawaniem i żeliwie. <i>Zgodny z AQMD.</i>	Żółty	9.5 ± 0.3	3.69	Żelazny Żeliwo	Lekkie obciążenie 3-5% Zmienne obciążenie 3-5% Wysokie obciążenie 5-7.5% Bardzo wysokie obciążenie 7.5-10%
Finery ArrowCool SYN-710	Syntetyczny do cięcia i skrawania. Świetnie wyciągający niechciany olej, posiada niską skłonność do pienienia i zapewniają wysoką czystość układu. Bardzo dobrze sprawdza się przy stopach aluminium. <i>Zgodny z AQMD.</i>	Zielony	9.5 ± 0.3	2.67	Żelazny Nieżelazny, Al Części odlewane pod ciśnieniem	Lekkie obciążenie 5-7% Zmienne obciążenie 5-7% Wysokie obciążenie 5-7% Bardzo wysokie obciążenie 7-10%

Uwaga:

Wszystkim przedsiębiorstwom produkcyjnym, które w procesie wytwórczym zastosują ciecz obróbcze Finery Arrow Cool, zapewniamy możliwość odbioru przepracowanego i zużytego chłodziwa.