



Master Fluid
SOLUTIONS®

Przewodnik po produktach TRIM®



INNOWACJE
DLADŁUŻSZEJ
TRWAŁOŚCI
ZBIORNIKANAPŁYN
INARZĘDZIA



Master Fluid

SOLUTIONS®

Przewodnik po produktach TRIM®



INNOWACJE

DLADŁUŻSZEJ
TRWAŁOŚCI
ZBIORNIKANAPŁYN
INARZĘDZIA

	Produkt TRIM®	Olej Mineralni	Dodatki EP	Dodatki polarne	Opus Produktu
Środki syntetyczne	TRIM® C116	0	-	-	Produkt syntetyczny o bardzo małym spienianiu do szlifowania żeliwa I stali. Bardzo dobra filtracja.
	TRIM® C270	0	-	+	Bardzo niskie spienianie, wysokowydajny produkt syntetyczny do szlifowania form i obróbki części lotniczych. Zatwierdzony przez Rolls-Royce, General Electric, SAFRAN GROUP i Pratt & Whitney.
	TRIM® C272	0	-	+	Niezawierająca boru wersja TRIM C270. Zatwierdzony przez Rolls-Royce, General Electric i SAFRAN GROUP.
Półsyntetyki	TRIM® SC440	<10	-	-	Bez boru i formaldehydu, półsyntetyczny o niskiej zawartości oleju do obróbki i szlifowania żeliwa i stali. Niezwykła biostabilność i bardzo niskie spienianie.
	TRIM® SC415	20	-	-	Półsyntetyczny olej o wysokiej jakości do obróbki i szlifowania części żelaznych. Niezwykła biostabilność i niskie spienianie.
Mikroemulsje	TRIM® MicroSol® 456	20	+	+	Niewielka ilość piany, czysta mikroemulsja do obróbki i szlifowania stali i żeliwa. Nie zawiera boru i formaldehydu.
	TRIM® MicroSol® 515	30	++	+	Mikroemulsja o wysokiej jakości do obróbki i szlifowania części żelaznych i aluminium. Bardzo biostabilna i tolerancyjna dla twardej wody.
	TRIM® MicroSol® 519	20	++	++	Mikroemulsja o wysokiej jakości bez boru do obróbki i szlifowania elementów żelaznych i aluminium. Środek bardzo biostabilny i tolerancyjny dla twardej wody.
	TRIM® MicroSol® 585XT	35	+++	+	Mikroemulsja o wysokiej jakości z dużą zawartością oleju do obróbki wszystkich materiałów, w tym aluminium. Szczególnie dobrze nadaje się do frezowania tytanu. Zatwierdzony przez Boeing, Pratt & Whitney i Rolls-Royce.
	TRIM® MicroSol® 590XT	20	+++	++	Mikroemulsja o wysokiej jakości niezawierająca boru do obróbki stopów lotniczych, aluminium i tytanu. Zatwierdzenie Airbus, Boeing, Bombardier i SAFRAN.
	TRIM® MicroSol® 690XT	35	+++	+++	Mikroemulsja o wysokiej jakości bez boru o bardzo dużej smarności do obróbki wszystkich materiałów. Szczególnie dobrze nadaje się do aluminium, gdy istotne jest dobre wykończenie powierzchni.
	TRIM® E715	50	+	+++	Produkt o wysokiej jakości ogólnego przeznaczenia do wszystkich metali; nie zawiera formaldehydu, niskie spienianie, bardzo dobra stabilność i czystość maszyny.
Emulsje	TRIM® E720	50	+	++	Emulsja niezawierająca aminy, boru i formaldehydu dla wszystkich materiałów. Szczególnie dobra do metali żółtych. Czystsza praca i mniejsze spienianie niż w przypadku innych marek.
	TRIM® E806	55	+++	+++	Produkt premium do obróbki w przemyśle lotniczym. Niesamowita tolerancja jonów Mg2+ zapewnia bezprecedensową żywotność zbiornika na płyn podczas obróbki stopów magnezu. Nie barwi nawet najbardziej wrażliwych stopów.
	TRIM® E850	55	++	+++	Niskopieniająca emulsja do zastosowań wysokociśnieniowych i wysokosmarnych. Doskonała wydajność podczas obróbki. Nie zawiera boru i formaldehydu. Zatwierdzony przez Pratt & Whitney.
	TRIM® E923	35	+++++	+++++	Emulsja niezawierająca boru i formaldehydu o wyjątkowo wysokiej zawartości EP. Używany w najbardziej zróżnicowanych zastosowaniach, często zastępując czyste oleje.
	TRIM® E950	50	+	++++	Wyjątkowo wydajny, ale zapewniający czystą pracę produkt emulsyjny do najtrudniejszych zastosowań. Bardzo niskie spienianie nawet w miękkiej wodzie.

Skontaktuj się z nami

Pozwól nam stworzyć szczegółową, opartą na faktach, dostosowaną analizę, abyśmy mogli udowodnić, jak potrafimy oszczędzać Twój czas, materiały i koszty, jednocześnie poprawiając jakość dzięki chłodziwu o wysokiej jakości dostosowanemu do Twojej produkcji.

Aby uzyskać ceny lub dodatkowe informacje, skontaktuj się z przedstawicielem Master Fluid Solutions.



www.masterfluidsolutions.com/pl/pl/



©2018-2021 Master Fluid Solutions. TRIM® i MicroSol® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Master Chemical Corporation d/b/a Master Fluid Solutions. 2021-05-25