



SPRINGOIL

formula e produce il fluido
lubrorefrigerante
per te e la tua
macchina utensile



asportazione di truciolo

emulsioni soluzioni
lavorazione metalli
asportazione truciolo

performance applicative						
taglio molto gravoso	taglio gravoso	rettifica	taglio acciai legati	taglio ghisa	taglio alluminio	taglio leghe gialle

caratteristiche chimiche				
esente boro	esente ammine secondarie	esente formaldeide	esente cloro	esente olio minerale

macroemulsioni		
Lattescente al 5% in H2O	EMULSIO MW 400	
Potere lubrificante	EMULSIO MW 400-CF	
Stabilità emulsione	EMULSIO MW 033-CF	
Detergenza	EMULSIO 4 EP	
Potere antiruggine	EMULSIO N	
Potere antischiuma	FRAME EP PLUS-CF	
Prestazione antibatterica	FRAME EP	
Moderno profilo sanitario		
Compatibilità ambientale		

●	●		●	●	●	○
●	●		●	●	●	○
●	●		●	●	●	
●	●	●	●	●	●	●
	●	●		●	●	●
●	●		●	●	●	
●	●		●	●	●	○
●	●		●	●	●	

●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●		
●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●		

microemulsioni		
Traslucida al 5% in H2O	SINCHRONY EP/T	
Potere lubro-refrigerante	SINCHRONY EP	
Stabilità emulsione	SINCHRONY EP-CF	
Bioresistenza	SINCHRONY EP-OCF	
Detergenza	SINCHRONY EP 244	
Potere antiruggine	SINCHRONY EP 244-CF	
Potere antischiuma		
Moderno profilo sanitario		
Compatibilità ambientale		

●	●		●	●	●	
●	●		●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	○	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●

●	●	●		
●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
●	●	●		
●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	

soluzioni		
Trasparenti in H2O	GRINDY FM01	
Detergenza	GRINDY FM01/C	
Potere antiruggine	BIOEMULCO RTR	
Moderno profilo sanitario	BIOEMULCO KK	
Compatibilità ambientale		

		●				○
		●				○
		●				○
		●				

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

● Raccomandato ● Idoneo ○ Compatibile ● Caratteristiche presenti ● Non idoneo

La SPRINGOIL si riserva di variare le caratteristiche senza preavviso.