



S P R I N G O I L
formula e produce il fluido
lubrorefrigerante
per te e la tua
macchina utensile



asportazione di truciolo

emulsioni soluzioni
lavorazione metalli
asportazione truciolo

		performance applicative					caratteristiche chimiche						
		taglio molto gravoso	taglio gravoso	rettifica	taglio acciai legati	taglio ghisa	taglio alluminio	taglio leghe gialle	esente boro	esente ammine secondarie	esente formaldide	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												
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												
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.