



SPRINGOIL
formula e produce
performance
compatibili con
ambiente e
sicurezza



asportazione di truciolo interi	fluidi interi lavorazione metalli asportazione truciolo		caratteristiche chimiche			performance applicative									
	Serie	Viscosità disponibili	esente cloro	esente olio minerale	esente zolfo	taglio molto gravoso	taglio gravoso	acciai legati	foratura profonda	broccatura	lavorazione ingranaggi	retifica	tripurpose: taglio-guide-idraulica	elettroerosione	idoneo leghe gialle
		cSt @ 40°C													
	CUTTING EP PLUS	10 - 15 - 22 - 32	●			●	●	●	●	●	●				○
	CUTTING EP ACTIVE	10 - 15 - 22 - 32 - 68	●			●	●	●	●	●	●				●
	CUTTING EP	10 - 15 - 22 - 32	●			●	●	●	●	○	○	○			●
	CUTTING RD CSF	5 - 10 - 15 - 22 - 32	●		●	●	●	●	●	○	○	●			●
	CUTTING TRP	22 - 32	●			●	●	●	●	○	○	○	●		●
	BARCUT PLUS	10 - 15 - 22 - 32	●		●	○	●	○	○	○	○	○			
	SAFETY CUT B	5 - 10 - 15 - 22 - 32	●	●		●	●	●	●	●	○	●			●
	SAFETY CUT CSF	5 - 10 - 15 - 22 - 32	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●			●
	FRESAN EP PLUS	10 - 15 - 22 - 32				●	●	●	●	●	●				●
	FRESAN EP PLUS ACTIVE	10 - 15 - 22 - 32 - 68				●	●	●	●	●	●				●
	FRESAN EP	10 - 15 - 22 - 32				●	●	●	●	●	●				●
	FRESAN 8 EP/11	15				●	●	●	●	●	●				
	ELETTROFLUID 18	3,5 cSt @ 20°C	●		●									●	
	ELETTROFLUID 10	1,7 cSt @ 20°C	●		●									●	

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

La SPRINGOIL si riserva di variare le caratteristiche senza preavviso.