

Comment le liquide pénètre-t-il le papier filtrant ?	Qu'est-ce qui devrait être filtré ?	Quel liquide ?	Quel matériau est traité ?	Recommandation par ARO	EF	
Le liquide coule sans pression sur le papier filtrant (afflux uniquement par gravité, pas de pompage)	copeaux (tournage, fraisage, forage)	émulsion / eau	acier, acier inoxydable, titane, métaux non ferreux, plastiques, cuivre	T132	Yellow	
			matériaux de fonderie	T132		
		huile < 15 mm ² /s solutions	acier, acier inoxydable, titane, métaux non ferreux, plastiques, cuivre	T12	Green	
			matériaux de fonderie	T82		
	boue (meulage, rodage, rodage, remodeler)	émulsion / eau	carbure cémenté, cermet, diamant, verre (saphir), carbone, céramique, résidus de pierre glissante	T55	Green	
			huile < 15 mm ² /s solutions	carbure cémenté, cermet, diamant, verre (saphir), carbone, céramique, résidus de pierre glissante		T30
floculation	eau	produits chimiques, flocculants, résidus alimentaires, peinture résidus de boues	T8	Green		
Le liquide est pompé sur le papier filtrant	copeaux (tournage, fraisage, forage)	émulsion / eau	acier, acier inoxydable, titane, métaux non ferreux, plastiques, cuivre	T132	Yellow	
			matériaux de fonderie	T162		
			huile < 15 mm ² /s solutions	acier, acier inoxydable, titane, métaux non ferreux, plastiques, cuivre	T82	Yellow
				matériaux de fonderie	T132	
	boue (meulage, rodage, rodage, remodeler)	émulsion / eau	carbure cémenté, cermet, diamant, verre (saphir), carbone, céramique, résidus de pierre glissante	T273	Yellow	
			huile < 15 mm ² /s solutions	carbure cémenté, cermet, diamant, verre (saphir), carbone, céramique, résidus de pierre glissante		T273

EF = Couleur de l'étiquette (rouleau)