

Huiles solubles **OLTEC**

Bore	Amines	Bactéricide	Huile min.(%)	Coef réfracto	EP-Ester ou polymère	Fonte	Acier	Inox	Titane Inconel	Alu-Si	Alu aéro	Cu	Applications principales	
Synthétiques														
OLTEC Cool 3000	non	oui	oui	0	1,5	oui	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓				Synthétique EP pour rectif et usinage fonte, acier, Inox, Inconel, titane. TH 5-40°f
OLTEC Cool S 913	non	oui	non	0	1,4	oui	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	Synthétique base polymères. Usinages très difficiles métaux durs et aéronautiques. TH 10-100°f
Semi-synthétiques														
OLTEC Cool 2387	non	oui	non	>10	2,5	oui	✓✓	✓✓	✓	✓	✓✓	✓	✓	Usinage et rectif tous métaux. TH 10-40°f
OLTEC Cool 248	non	oui	non	>20	1,6	oui	✓	✓✓	✓✓	✓	✓✓	✓✓	✓✓	Usinage et rectif tous métaux y compris aluminiums sensibles aux taches. TH 10-50°f
Emulsions														
OLTEC Cool 1651	non	non	non	>50	1	oui	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	Usinage difficile matériaux aéronautiques. Airbus ASN42302, Snecma, Messier, Dassault. TH 8-70°f
OLTEC Cool 1699	non	non	non	>40	1	oui	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	Usinage très difficile matériaux aéronautiques. Snecma. TH 8-80°f
OLTEC Cool 1511	non	non	non	>50	1	oui	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	Usinage difficile matériaux aéronautiques. Airbus AIPS 00.00.010. Bombardier, Dassault. TH 15-40°f
OLTEC Cool VG 60 FF	non	non	oui	0	1,1	oui	✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	Ester synthétique (>40%) pour usinages difficiles et déformation tous métaux. TH 15-40°f

✓✓ : application recommandée

✓ : application possible