

Lubrifiants évanescents **OLTEC**

	Point éclair (°C)	COV	Test lame Cu	Cl	Opérations possibles sans dégraissage				Applications principales
					Soudure	Peinture	Vernis	Protection	
Gamme aluminium									
OLTEC EVA AL 3	> 45	oui	1a	non		✓		✓	Découpage, emboutissage, formage, cambrage de l'aluminium et de ses alliages. EVA AL 6 utilisable pour tôles EZ, galvanisées ou aluminées
OLTEC EVA AL 6	> 45	oui	1a	non					
OLTEC EVA AL 10	> 61	oui	1a	non					
Gamme alimentaire									
OLTEC EVA FG 3	> 61	oui	1a	non	✓	✓	✓		Découpage, emboutissage des métaux ferreux et non ferreux (acier, aluminium, cuivre et alliages). Réalisation d'emballages pour l'industrie alimentaire
OLTEC EVA FG 10	> 61	oui	1a	non	✓	✓	✓		
OLTEC EVA FG 20	> 61	oui	1a	non					
OLTEC EVA FG 30	> 61	oui	1a	non					
Gamme hautes performances sans chlore									
OLTEC EVA CF 4	> 45	oui	1a	non	✓	✓	✓		Découpage, emboutissage de tôles EZ, galvanisées, aluminées, aciers et aciers inox, particulièrement sur outils à suivre. EVA CF 10 lavable à l'eau. EVA CF 21 dégraissable thermiquement. EVA CF 100 formulé sur base végétale
OLTEC EVA CF 10	> 45	oui	1a	non	✓				
OLTEC EVA CF 21	> 100	non	1b	non					
OLTEC EVA CF 100	> 150	non	1b	non					
Gamme hautes performances avec chlore									
OLTEC EVA CL 2	> 45	oui	1a	oui		✓		✓	Découpage, emboutissage, cambrage, formage difficiles des aciers et aciers inoxydables
OLTEC EVA CL 28	> 55	oui	1a	oui					
OLTEC EVA CL 85	> 74	oui	1a	oui					