

CADREX EV 1100

ACEITE PURO EVANESCENTE

DESCRIPTION

CADREX EV 1100 es un fluido evanescente inodoro, sin cloro ni azufre, diseñado específicamente para el conformado y corte de acero, acero inoxidable, aluminio y aleaciones de cobre. **CADREX EV 1100** cumple con las indicaciones de FDA EE. UU. y cumple con los requisitos de la industria alimentaria.

APLICACIONES

Conformado y corte de aleaciones de cobre, aluminio, acero inoxidable y acero.

VENTAJAS

- Inodoro
- Gran humectabilidad
- Rápida evaporación
- No deja residuos y es termodegradable
- Aplicación: impregnación por inmersión, rodillo, pulverización a baja presión

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL CHARACTERISTICS	UNITS	STANDARDS	CADREX EV 1100
Color	-	Visual	
Aspecto	-		Líquido
Olor	-		Inodoro
Densidad a 20 °C (68 °F)	-	ISO 12.185	780
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	mm ² /s	ISO 3104	1.9
Punto de inflamación	°C	ASTM D32	62.0
Corrosión de la cinta de cobre	-	NTF M 07105	
Presión de vapor	kPa		a 20 °C / 0.0 a 37,8 °C

These characteristics are given only for information and can be updated over time.



DATA SHEET

SERVICES AND EQUIPMENT

In addition to its product ranges, MotulTech can provide tools and services for the maintenance and monitoring of your lubricants. Please contact your technical sales representative for more information.