

CADREX V 877

ACEITE PURO EVANESCENTE

DESCRIPTION

CADREX V 877 es un fluido evanescente, inodoro y sin cloro diseñado específicamente para el conformado y corte de hojas delgadas de metales ferrosos y no ferrosos.

VENTAJAS

- Los aditivos específicos permiten una buena adaptación del producto al conformado y corte de hojas delgadas
- Multiuso y versátil gracias a su fluidez
- Eliminación del paso de desengrasado tras trabajar con metales
- Listo para usar
- Contiene un aditivo sin cloro de EP
- Compatible con metales no ferrosos
- Versátil
- Versatile

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL CHARACTERISTICS	UNITS	STANDARDS	CADREX V 877
Aspecto	-		Incoloro
Densidad a 20 °C (68 °F)	-	ISO 12.185	0.805
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	mm ² /s	ASTM D445	1.5
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	74.0
Contenido seco	%	NFT 30 084	1.0
Corrosión de la cinta de cobre	-	NTF M 07105	

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

SALUD & SEGURIDAD

- Este producto contiene disolventes volátiles e inflamables; es necesario consultar la hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para su uso correcto.

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.