

## SILICONA 12500

Silicona 12500 es un polidimetilsiloxano lineal no reactivo con una viscosidad de aprox. 12 500 mm<sup>2</sup>/seg

ESPECIFICACIONES		MÉTODO
<b>Apariencia</b>	Incolora, transparente	
<b>Densidad (25 C)</b>	aprox. 0.97 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Punto de inflamabilidad</b>	359 °C	ISO 2592
<b>Temperatura de ignición (líquidos)</b>	aprox. 450 °C	DIN 51794
<b>Índice de Refracción</b>	aprox. 1.404	
<b>Tensión Superficial</b>	0.022 N/m	
<b>Viscosidad, cinemática</b>	aprox. 12500 mm <sup>2</sup> /s	DIN 53019

### EMPAQUE

Tambor de 200 kg

### APLICACIONES

- Agente de liberación
- Lubricante
- Fluido hidráulico
- Agente antiespumante
- Agente repelente al agua
- Líquido dieléctrico para equipos eléctricos y electrónicos · aditivo de pulido
- Aditivo para plásticos
- Aditivo para auxiliares textiles y de fibra
- Medio amortiguador y electrónicos · aditivo de pulido
- Aditivo para plásticos
- Aditivo para auxiliares textiles y de fibra
- Medio amortiguador

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima permitida durante el almacenamiento y transporte: 50 °C

La fecha de 'Mejor uso antes del final' de cada lote se muestra en la etiqueta del producto.

El almacenamiento más allá de la fecha especificada en la etiqueta no significa necesariamente que el producto ya no se pueda utilizar. En este caso, sin embargo, las propiedades requeridas para el uso previsto deben verificarse por razones de garantía de calidad.

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*