

LUBEX D

Producto

Grasa siliconada disipadora de calor.

Función

Grasa de siliconas disipadora de calor para componentes y disipadores eléctricos.

Aplicación

Especial para transferir temperaturas de componentes electrónicos, chasis, disipadores. Su excelente formulación le confiere el más bajo punto de goteo, de este tipo de productos en el mercado, no se trata de una grasa siliconada, sino de un compuesto desarrollado exclusivamente para disipar temperatura sin variar densidad inicial.

Propiedades

Lubricante
Disipador térmico

Características

Bajo punto de goteo
Rango de temperatura normal de trabajo: -22°C a +80° C
Límite de resistencia a la temperatura: -30°C a + 200°C

Instrucciones

Aplicar una película fina y uniforme en toda la superficie del componente.

Presentación

LUBEX D X 5 cc (91008)	LUBEX D x 10 cc (91069)	LUBEX D X 70 gr (91081)	LUBEX D X 250 g (91101)
En jeringa de 5 cc	En jeringa de 10 cc	En pote de 70 gr	En pote de 250 gr

	Manual de especificaciones	Proceso ISO 9001 Certificado	Edición 1	25/10/01
	Especificaciones estándar		Hoja	1