

Grasa para fusores de toner GFT

grasa para conductividad térmica en fusores

Características:

Grasa transparente incolora, homogénea y suave al tacto. Posee un gran rango de temperatura de uso (hasta 230 °C), con mantenimiento de sus propiedades de lubricidad, sin cambio apreciable en su viscosidad y sin punto de goteo. La grasa GFT es resistente a la oxidación, degradación térmica y compatible con la mayoría de los plásticos y gomas.

Aplicaciones:

Especialmente formulada para transferencia térmica y lubricación, es de uso específico para los fusores de toner. Cumple dichas funciones al ser aplicada entre el cilindro termoconductor y la funda o filmina del fusor.

Forma de uso:

Limpiar la funda del fusor con el solvente LFT o cambiarla en caso necesario. Limpiar la superficie del cilindro termoconductor con solvente LFT y dejarlo secar. Aplicar la grasa GFT en distintos lugares de la superficie y esparcirla en forma uniforme. Colocar la funda limpia o nueva y girarla sobre el cilindro termoconductor hasta sentir que la misma gira libremente y con suavidad.

Recomendado para:

Mantenimiento de fusores de impresoras, fotocopiadoras y sistemas que empleen pigmentos termosensibles.

Propiedades Físicas:

Rango de Temperaturas	-55°C hasta +230°C
Grado NLGI	2
Punto de Goteo (ASTM D 566)	No tiene

Presentación:

En potes de 100 cc y a granel.

Precauciones:

Apagar el equipo antes de usar.
Utilizar en lugares de buena ventilación.
No arrojar sobre llama ni superficies muy calientes.
Mantener lejos del alcance de los niños.
No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío. No rellenar.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247

Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado
IRAM ISO 9000-423. Elaboración y
comercialización de productos para limpieza
y mantenimiento de equipos eléctricos y
electrónicos.



ver 0306

Electroquímica DELTA S.R.L.
Ramón L. Falcón 6561 - C1408DRW - Argentina
TEL: (54-11) 4641-3193 / 0449
aero@edelta.com.ar www.edelta.com.ar

