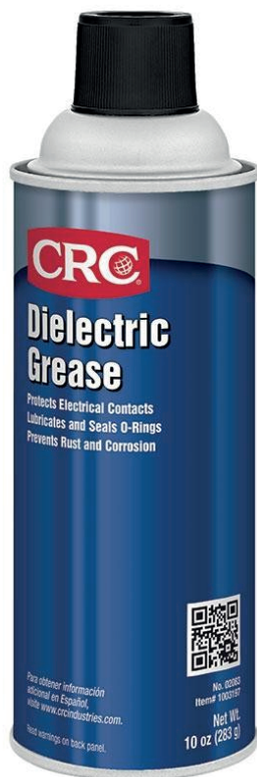




FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

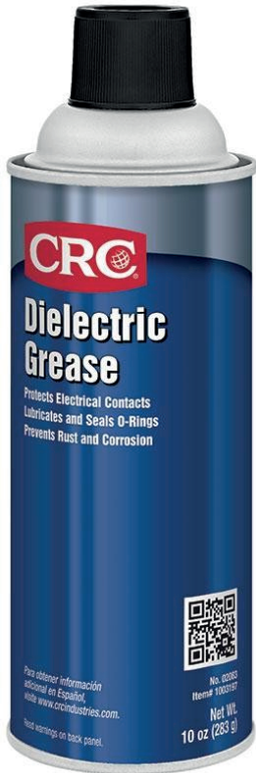
Características

Lubricante Grasa Dielectrica 2083 10 Onz/284g. Spray CRC®



COD. 06153

Descripción del producto:	Compuesto de silicona sin curado utilizado para sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. Impermeabiliza conexiones Y componentes eléctricos. Mejora el rendimiento eléctrico En condiciones climáticas adversas.
Aplicación:	Paneles eléctricos, iluminación exterior, marcadores, semáforos, postes de alto voltaje, transformadores, desconectadores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de batería, sujetadores, juntas tóricas, piezas de Goma y plástico.
Descripción del paquete:	Aerosol De 16 Onzas
Descripción general 1:	Compuesto de silicona sin curado para sellar, lubricar, proteger Y aislar componentes eléctricos
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Extremadamente inflamable
Número de especificación federal:	FDA-CFR-21-178.3570, FDA-CFR-21-175.300
Contenido Neto:	10 Wt Oz
Código de UPC:	078254020839
Dimensiones de unidad:	19.68 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades por caja:	12
Cajas por tarima:	133
Dimensiones por caja:	21.84 x 21.33 x 28.70 cm
Peso por caja:	4.98 kg
Código I 2 de 5:	30078254020830
Tipo Base:	Silicona
Aspecto:	Pasta de gel translúcida a opaca
Concentrado De Gravedad Espec.:	0,646
Gravedad Específica:	0,646
Punto De Inflamación (C):	<-7 ° C
Temp De Trabajo (C):	-56,7 a 204,4 ° C
Caja Fuerte De Plástico:	No Es Seguro Para Plástico
Tipo De Filme:	Pasta De Silicona Sin Curar
Tasa De Evaporación:	Rápido
Resistencia Dieléctrica:	13,960 Voltios
Propulsor:	Hidrocarburo
Grado NLGI:	2
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada
VOC% (Federal):	90,15
VOC G / L (Federal):	582
VOC Lbs./Gal. (Federal):	4.85
Categoría de VOC:	Lubricante Multipropósito



VOC% (Definición Del Producto De Consumo): 90.15

VOC G / L (Producto De Consumo): 582

VOC Lbs / Gal (Consumer Prod Def): 4.85

Cobertura: 20 A 25 Pies Cuadrados

Remoción (Cómo): Retirar Con Destilados De Petróleo

Color: Ninguno

Nivel De Inflamabilidad Del Aerosol: III

Código De Categoría NSF: H1

COD. 06153