



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Lubricante grado eléctrico uso general 2-26 02004
5 onz/142 gr. CRC



COD. 28973

Descripción del producto:	Lubricante, seguro para plásticos, inhibidor penetrante corrosión que ayuda a prevenir malos funcionamientos eléctricos causados por la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión. Restaura los valores de resistencia y ayuda a detener fugas.
Aplicación:	Conectores, relays, interruptores, transformadores, motores, generadores, controles, instrumentos, aparatos de comunicación, electrónica, sistemas de alarma, motores de arranque, tubería, piezas de fundición, engranajes, varillas de soldadura, alambre, accesorios, moldes, plantillas, papel separador, mandriles.
Descripción del paquete:	Aerosol de 6 onzas
Descripción general 1:	Lubricante de precisión multipropósitos seguro para plásticos
Clase De Inflamabilidad - CPSC:	Inflamable
Contenido Neto:	5 Wt Oz
Código de UPC:	078254020044
Dimensiones de unidad:	13.97 x 5.08 x 5.08 cm
Unidades por caja:	12
Cajas por tarima:	280
Dimensiones por caja:	14.61 x 17.15 x 22.23 cm
Peso por caja:	2.7 kg
Código I 2 de 5:	30078254020045
Aspecto:	Líquido ámbar
Tipo base:	Destilado De Petróleo
Concentrado De Gravedad Espec.:	0,82
Gravedad Específica:	0,82
Punto De Inflamación (C):	93 ° C
Temp De Trabajo (C):	Máx. 121.1 ° C
Caja Fuerte De Plástico:	Sí
Tipo De Filme:	Delgado, Sin Secado
Resistencia Dieléctrica:	51,300 Voltios
Propulsor:	Dióxido De Carbono
Tasa De Evaporación:	Lento
Número de especificación militar:	No determinado
Nombre de envío adecuado del DOT:	Aerosoles, inflamables, cantidad limitada
VOC% (Federal):	00
VOC G / L (Federal):	00
VOC Lbs./Gal. (Federal):	00
Categoría de VOC:	Lubricante multipropósito



COD. 28973

VOC% (Definición Del Producto De Consumo):	00
VOC G / L (Producto De Consumo):	00
VOC Lbs / Gal (Consumer Prod Def):	00
Remoción (Cómo):	Retirar con destilados de petróleo.
Color:	Ninguno
Nivel De Inflamabilidad Del Aerosol:	III
Número NSF:	017224
Código De Categoría NSF:	H2
Código De Categoría NSF:	0.025 a 0.075 milésimas de pulgada