



Descripción del producto

lubricante seguro de plástico, inhibidor de la corrosión penetrante y que ayuda a prevenir fallos eléctricos causados por la penetración del agua, la humedad, la condensación o corrosión. Restaura los valores de resistencia y ayuda a detener la fuga de corriente.

Especificaciones del producto

aplicaciones

Conectores, relés, interruptores, transformadores, interruptores, motores, generadores, controles, instrumentos, conjuntos de comunicación, electrónica, sistemas de alarma, arrancadores, tubos, piezas de fundición, engranajes, varillas de soldadura, alambre, accesorios, dados, plantillas, para laminillas, mandriles .

Unidad paquete Descripción marca

16 onzas Aerosol
CRC

Descripción genérica 1 relleno neta

Multipropósito Precision Lubricante plástico seguro
11 Peso Oz

Código UPC

078254020051

Dimensiones de la unidad

7.75H x 2.63W x 2.63D en

Unidades por caja

12

Dimensiones de la caja

8.1H x 8.3W x 11.1D en

Cajas por palet

133

Peso de la caja

12 lbs

I 2 de 5 Código

30078254020052

Apariencia

ámbar líquido

Tipo de base

destilado de petróleo

Punto de inflamación (F)

200 ° F

Punto de inflamación (C)

93 ° C

Clase de inflamabilidad - CPSC

Inflamable

Spec gravedad Concentrado

0.82

Caja de plástico

Sí

Tipo de filme

Delgada, no secantes

Espesor de la película

0,025 a 0,075 mils

Tasa de evaporación

Lento

Resistencia dieléctrica

51.300 voltios

Temp de trabajo (F)

Max 250 ° F

Temp de trabajo (C)

Max 121,1 ° C

Propulsor

Dióxido de carbono

NSF código de categoría

H2

Número NSF

017.224

Número de especificación militar

No determinado

Nivel de inflamabilidad de aerosoles

III

DOT Nombre de envío

Aerosoles, Inflamable, Cantidad limitada

VOC% (Federal)

0

COV g / L (Federal)

0

COV lbs./gal. (Federal)

0

Categoría VOC

Lubricante multiusos

Remoción (Cómo)

Retirar con destilados de petróleo.